

شماره : ۱۴۰۱/۴۶۰۹۳۰	تاریخ : ۱۴۰۱/۰۸/۳۰	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی و مهندسان مشاور
موضوع: ابلاغ تعریف خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۴۰۱		

به استناد ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه، ماده ۳۴ قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه‌ای کشور و آیین نامه نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور (مصوبه هیئت وزیران به شماره ۲۵۲۵۴/ت/۵۷۶۹۷) مورخ ۱۴۰۰/۰۳/۰۸، دستورالعمل پیوست که به تصویب شورای عالی فنی رسیده است، با موضوع «تعریف خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح» به صورت لازم‌الاجرا، در ۸۱ صفحه ابلاغ می‌شود؛ تا با توجه به مراتب زیر، در قراردادهایی که از تاریخ ابلاغ این بخشناهه منعقد می‌شوند و همچنین خدمات انجام شده از تاریخ ۱۴۰۱/۰۴/۰۱ به بعد مربوط به قراردادهای منعقد شده، به اجرا درآید.

- این تعریف برای خدمات مشاوره ژئوتکنیک و مقاومت مصالح تهیه شده است و استفاده از آن در عملیات اجرایی ژئوتکنیک برای کارهای پیمانکاری مجاز نیست.
- با توجه به اهمیت و نقش مطالعات و خدمات ژئوتکنیک در پروژه‌های مهم، دستگاه‌های اجرایی موظف‌اند از مشاور تشخیص صلاحیت شده در گرایش ژئوتکنیک برای ارایه خدمات مهندسی ژئوتکنیک در مراحل اول، دوم و سوم پروژه‌ها استفاده کنند.



سید مسعود میر کاظمی

# تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح

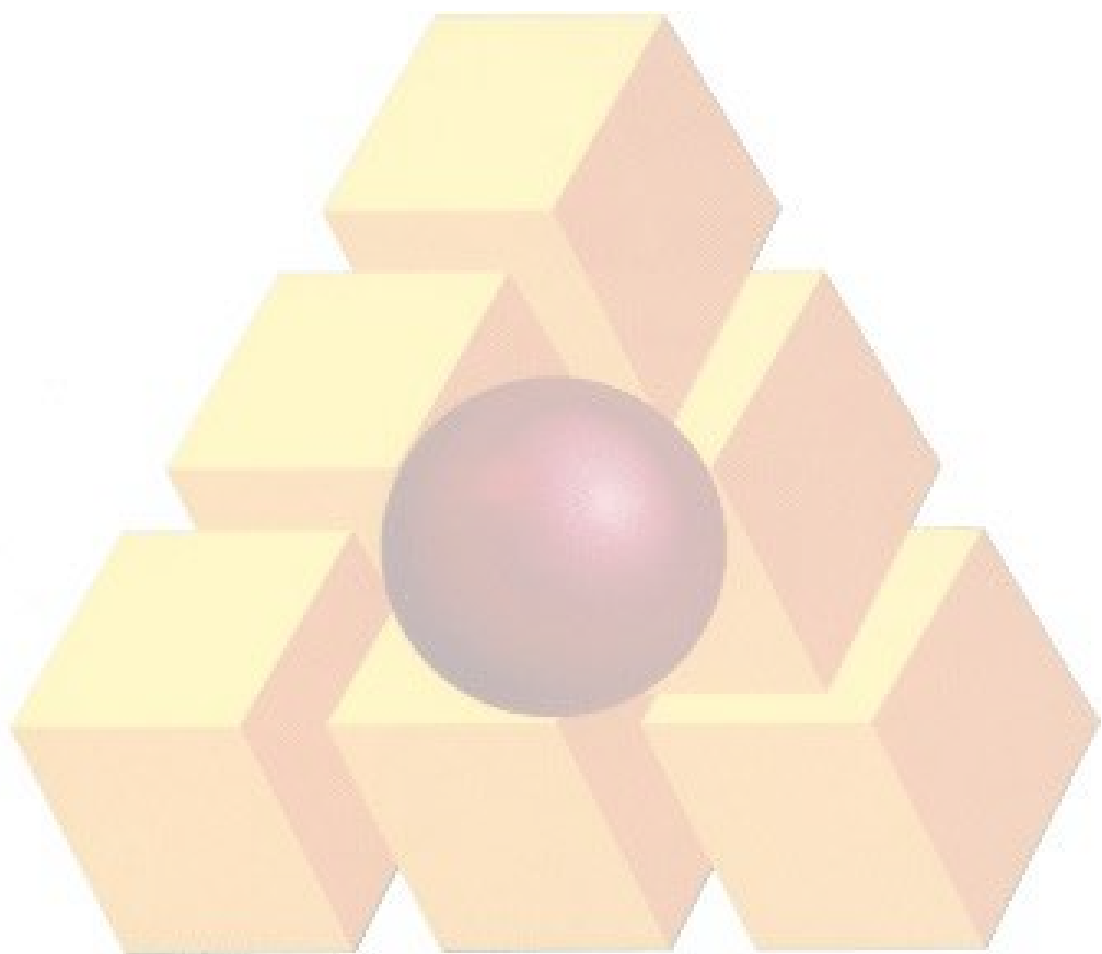
سال ۱۴۰

شماره صفحه

فهرست مطالب

۱	کلیات و تعاریف.....
۲	بخش اول : خدمات مهندسی ژئوتکنیک.....
۱۱	بخش دوم . عملیات مطالعات ژئوتکنیک .....
۱۳	فصل اول. گمانه زنی و نمونه برداری .....
۳۰	فصل دوم. آزمایش های صحرا ای .....
۴۶	فصل سوم . آزمایش های فیزیکی، مکانیکی و شیمیابی خاک، سنگ، آب و مصالح ساختمانی .....
۶۸	فصل چهارم . خدمات مهندسی ژئوتکنیک (مقطعی)، تهیه و ارائه گزارش نتایج عملیات مطالعاتی ژئوتکنیک .....
۷۱	فصل پنجم. آزمایشگاه مستقر در کارگاه .....
۷۶	فصل ششم. کنترل عملیات اجرایی بصورت موردنی با انجام آزمایش در کارگاه .....





shaghool.ir

## کلیات و تعاریف

این تعرفه از دو بخش تشکیل شده است:

بخش اول: خدمات مهندسی ژئوتکنیک

بخش دوم: عملیات مطالعات ژئوتکنیک

### ۱. تعاریف

۱-۱. خدمات مهندسی ژئوتکنیک: خدماتی هستند که فهرست آنها برای مراحل مختلف طراحی و نظارت در مرحله اجرا، در مقدمه بخش اول به تفصیل درج شده است و توسط مهندسان مشاور ژئوتکنیک تایید صلاحیت شده از سوی سازمان برنامه و بودجه کشور، ارائه می‌گردد.

۱-۲. عملیات مطالعاتی ژئوتکنیک: خدماتی از قبیل حفاری‌ها و انجام آزمایش‌های آزمایشگاهی و صحرایی است که به منظور ارزیابی و شناسایی ساختگاه انجام می‌گیرد. آن بخش از عملیات اجرایی ژئوتکنیک که با اهداف آزمایش و شناسایی انجام شود، نیز در چارچوب این خدمات قرار می‌گیرند.

۱-۳. عملیات اجرایی (پیمانکاری) ژئوتکنیک: کارهایی از قبیل آماده‌سازی و بهسازی بستر، تزربیق و دیگر روش‌های اصلاح زمین، سپرکوبی، پایدارسازی و نیز سایر عملیات اجرایی که در محدوده کارهای ژئوتکنیک انجام می‌شوند، می‌باشند.

۱-۴. خدمات مشاوره ژئوتکنیک: شامل خدمات مهندسی ژئوتکنیک و عملیات مطالعاتی ژئوتکنیک مطابق تعاریف یاد شده است.

۱-۵. مشاوره ژئوتکنیک: دستگاهی است که به منظور ارائه خدمات مشاوره ژئوتکنیکی از طرف سازمان برنامه و بودجه کشور، تأیید صلاحیت شده است. این مشاور می‌تواند خدمات مهندسی ژئوتکنیک و یا عملیات مطالعاتی ژئوتکنیک و یا مجموع این خدمات را به طور توأم عرضه نماید.

۱-۶. فعالیتهای ژئوتکنیک، تمامی خدمات مهندسی، عملیات مطالعاتی و عملیات اجرایی (پیمانکاری) است که در عرصه ژئوتکنیک انجام می‌گردد.

۲. برای تعیین بهای واحد ردیف‌های این تعرفه تمامی هزینه‌های نیروی انسانی، مواد مصرفی (به جز تهیه نمونه) و ماشین‌آلات، منظور شده و هیچگونه هزینه و یا ضرایب اضافی دیگر، علاوه بر آنچه در این تعرفه پیش‌بینی شده است به بهای ردیف‌های مذکور تعلق نمی‌گیرد.

۲-۱. در طرح‌های غیرعمرانی بهای ردیف‌های این تعرفه با ضریب ۱/۱۶ پرداخت خواهد شد.

۲-۲. با توجه به اینکه هزینه کارشناسی و کادر فنی مناسب در تمام ردیف‌های عملیات مطالعاتی ژئوتکنیک منظور شده است، حضور عوامل نامبرده در حین اجرای عملیات مطالعاتی ژئوتکنیک الزامی است و برای این امر هیچگونه حق الزحمه اضافی پرداخت نمی‌شود.

۲-۳. حق الزحمه نظارت کارگاهی بر عملیات اجرایی (پیمانکاری) ژئوتکنیک طبق بخشنامه‌های سازمان برنامه و بودجه کشور به طور جداگانه به مشاور ارائه دهنده خدمات مهندسی ژئوتکنیک پرداخت می‌گردد.

۲-۴. بهای واحد ردیف‌های بدون قیمت، درج شده در این تعرفه، با تفاوت قبلی کارفرما و مشاور ارائه دهنده خدمات تعیین می‌گردد، و پس از توازن غیرقابل تغییر می‌باشد.

۲-۵. چنانچه قبل از انعقاد قرارداد و یا در حین اجرا به خدمات، عملیات یا آزمایش‌هایی، در چارچوب موضوع قرارداد، نیاز باشد که در این تعرفه برای آنها شرح ردیف و یا بهای واحد پیش‌بینی نشده است، شرح ردیف و یا بهای واحد مورد نظر از طریق تجزیه بهای کار و مستندات مربوط و لحاظ هزینه‌های مستقیم و بالاسری براساس توافق کارفرما و مشاور ارائه دهنده خدمات تعیین می‌شود.

۲-۶. در مورد کارهایی که حاصل جمع برآوردهایی که با تفاوت کارفرما و مهندس مشاور (پس از اعمال ضریب منطقه‌ای) تعیین می‌شود، نسبت به کل مبلغ قرارداد، بیشتر از ۳۰ درصد باشد، اخذ مجوز از امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران سازمان برنامه و بودجه کشور الزامی است.

بخش اول: خدمات مهندسی ژئوتکنیک  
کلیات

در تهیه فهرست خدمات مهندسی ژئوتکنیک، هماهنگی بین مشاوران شاغل در طرح، در رشته‌های مختلف، به منظور اعتلای کیفیت طراحی و اجرا مدنظر بوده است. ایجاد این هماهنگی، طبق ضوابط مربوط، به عهده یکی از این مشاوران طرح می‌باشد.

۱. در این بخش فهرست خدمات مهندسی ژئوتکنیک منطبق بر تعریف خدمات مشاوره ژئوتکنیک، در سه مرحله مختلف مطالعه (مرحله اول)، طراحی (مرحله دوم) و اجرا (مرحله سوم) ارائه شده است.
۲. شرح خدمات مشاوره ژئوتکنیک، براساس مشخصات و معیارهای فنی، توسط مشاور ژئوتکنیک عرضه کننده خدمات مهندسی براساس فهرست خدمات ارائه شده، با هماهنگی و تایید مشاور هماهنگ کننده طرح تهیه می‌گردد. بدیهی است که در این شرح خدمات با توجه به نیاز پروردگار و تنوع زمین ممکن است بعضی از اقلام فهرست خدمات با تفصیل بیشتر و یا به اختصار تعریف، ارائه و یا بعضی از خدمات بطور کلی حذف شوند. در هر حال تمام مسائل ژئوتکنیکی پروردگار در قالب قرارداد مربوط، باید توسط مشاور ارائه کننده خدمات مهندسی بررسی و راهکارهای مناسب توصیه گردد.
۳. مطالعات مربوط به محدودیتها و امکانات طبیعی زمین در طرح‌های شهرسازی، انتخاب ساختگاه‌ها برای استقرار مکان‌های زیستی، بررسی‌های مربوط به پهنه بندی خرد و کلان ژئوتکنیکی، پهنه بندی ژئوتکنیک لرزه‌ای و مطالعات زیست محیطی ژئوتکنیکی از نوع مطالعات ویژه بوده و این تعریفه در برگیرنده حق الزحمه خدمات مهندسی ژئوتکنیک اینگونه مطالعات نیست.



## فهرست خدمات مهندسی ژئوتکنیک

خدمات مهندسی ژئوتکنیک باید با هماهنگی و تایید مشاور هماهنگ کننده انجام گیرد.

### مرحله اول، قسمت اول، شناسایی

خدمات زیر در حد دقت و گستردگی مطالعات قسمت اول مرحله اول (الگو گرفته از نشریه ۱۹۹ سازمان برنامه و بودجه کشور)، بر حسب نیاز طرح انجام می‌گیرد:

۱. گردآوری اطلاعات و مدارک و بازدید صحرایی و ارزیابی مسائل ژئوتکنیکی براساس ویژگیهای مربوط در هر طرح، محل استقرار و محیط اطراف آن و مکانیابی از دیدگاه مهندسی ژئوتکنیک بر حسب پروژه.
۲. تعیین نیازهای مطالعات و بررسیهای ژئوتکنیکی قسمت اول براساس ارزیابی ژئوتکنیکی، مخاطرات زمین‌شناسی و زمین‌لرزه‌ای، اهمیت و نیز میزان خطرپذیری کار.
۳. تدوین برنامه خدمات مشاوره ژئوتکنیک قسمت اول براساس مشخصات طرح و زمین‌شناسی عمومی منطقه و برنامه‌ریزی برای انجام آن.
۴. تعیین احجام عملیات مطالعات ژئوتکنیکی قسمت اول مرحله اول و تدوین برنامه این عملیات همراه با تعیین موقعیت و عمق گمانه‌ها و پیش‌بینی نوع و مقدار آزمایش‌های صحرایی و آزمایشگاهی و... بر حسب نیاز.
۵. تطبیق شرایط بارگذاری بحرانی با آزمایش‌های مهندسی برای تدوین برنامه عملیات مطالعات ژئوتکنیک قسمت اول مرحله اول.
۶. بررسی گزارش عملیات مطالعاتی ژئوتکنیک قسمت اول مرحله اول.
۷. ارزیابی شرایط، قابلیتها، ظرفیت‌ها و محدودیتهای زمین محل استقرار طرح، شرایط منطقه و مصالح مصرفی در ارتباط با مشخصات کار، بررسی شرایط زیر سطحی، خصوصیات مصالح موجود و انتخاب ویژگیهای مهم مهندسی برای شرایط بحرانی بارگذاری در صورت لزوم.
۸. بررسی مقدماتی انطباق طرح با شرایط زیر سطحی و محدودیتهای محیطی و مشارکت در انجام طراحیهای اولیه کارها و اجزای مختلف ژئوتکنیکی به منظور انتخاب گزینه‌ها در این قسمت توسط مشاور طراح (از جمله شناسایی امکان وجود زمین‌های مسأله‌دار و قابل تورم، روانگرا، حاوی گچ، واگرا، سنگ‌های مارنی، لزوم بهبود زمین زیرپی، لزوم بررسی پایداری موقعت و دائم دیواره‌های گودها و ترانشه‌ها، لزوم کنترل و پایین اندختن سطح آب زیرزمینی و...)
۹. ارزیابی تأثیر طرح و گزینه‌ها بر محیط اطراف از دیدگاه مهندسی ژئوتکنیک با هدف به حداقل رساندن آثار نا مطلوب و مقایسه گزینه‌های مطرح با بررسی عوامل ژئوتکنیکی مشکل آفرین.
۱۰. تدوین و ارائه گزارش مرحله شناسایی ژئوتکنیک همراه با، تنظیم برنامه کاوشهای زیرسطحی و آزمایش‌های موردنیاز برای مرحله توجیهی.

## مرحله اول، قسمت دوم، توجیهی

خدمات زیر در حد دقت و گستردگی مطالعات قسمت دوم مرحله اول بر حسب نیاز طرح (الگو گرفته از نشریه ۲۰۰ سازمان برنامه و بودجه کشور)، انجام می‌گیرد:

۱. تکمیل گردآوری اطلاعات و مدارک و بازدید صحرایی و تدقیق مسائل ژئوتکنیکی براساس ویژگی‌های مربوط به هر طرح، محل استقرار و محیط اطراف آن و مکان‌یابی از دیدگاه مهندسی ژئوتکنیک بر حسب نیاز طرح و تدارک نقشه‌ها و عکسهای موردنیاز.
۲. تعیین نیازهای مطالعات و بررسی‌های ژئوتکنیکی قسمت دوم مرحله اول براساس ارزیابی ژئوتکنیکی، مخاطرات زمین‌شناسی و زمین‌لرزه‌ای، اهمیت و نیز میزان خطرپذیری کار.
۳. تدوین برنامه خدمات مشاوره ژئوتکنیک قسمت دوم مرحله اول براساس مشخصات طرح و وضعیت ژئوتکنیکی و زمین‌شناسی منطقه و برنامه‌ریزی برای انجام آن.

تبصره: برای طرحهای بسیار مهم بررسی زمین‌شناسی اختصاصی منطقه‌ای اجباری و برای دیگر طرحها در صورتی که مطالعات زمین‌شناسی عمومی آن دارای ابهاماتی باشد که امکان ایجاد مخاطراتی را برای طرح فراهم نماید الزامی می‌باشد.

۴. تعیین احجام عملیات ژئوتکنیکی مطالعات قسمت دوم مرحله اول و تدوین برنامه این عملیات همراه با تعیین موقعیت و عمق گمانه‌ها و پیش‌بینی نوع و مقدار آزمایش‌های صحرایی، آزمایشگاهی و... بر حسب نیاز.
۵. تطبیق شرایط بارگذاری بحرانی با آزمایش‌های مهندسی برای تعیین پارامترهای طراحی موردنیاز، مشخص کردن استانداردها و دستورالعمل آزمایش‌ها و تهیه مشخصات فنی خصوصی آزمایش‌ها، در صورت نیاز.
۶. بررسی گزارش عملیات مطالعاتی ژئوتکنیک قسمت دوم مرحله اول.
۷. ارزیابی شرایط، قابلیتها، ظرفیت‌ها و محدودیتهای زمین محل استقرار طرح، شرایط منطقه و مصالح مصرفی در ارتباط با مشخصات کار، بررسی شرایط زیر سطحی، خصوصیات مصالح موجود و انتخاب ویژگی‌های مهم مهندسی برای شرایط بحرانی بارگذاری در صورت لزوم. در این ارزیابی اینمی سازه از دید باربری و تغییر شکل زمین و نیز بارهای ناشی از زمین به سازه مورد ملاحظه قرار می‌گیرد.
۸. بررسی انطباق طرح با شرایط زیر سطحی و محدودیتهای محیطی و مشارکت در انجام طراحی‌های اولیه کارها و اجزای مختلف ژئوتکنیکی به منظور انتخاب گزینه بهینه توسط مشاور طراح (از جمله نحوه برخورد به قناتها و حفرات، زمین‌های مسئله‌دار و قابل تورم، قابل انحلال، روانگرا، حاوی گچ، واگرای، سنگ‌های مارنی، بهبود زمین زیرپی، مصالح مصرفی، بررسی پایداری موقع و دائم دیواره‌های گودها و ترانشه‌ها و شباهی محدوده طرح، کنترل و پایین اندختن سطح آب زیرزمینی و...).
۹. ارزیابی تأثیر طرح و گزینه‌ها بر محیط اطراف از دیدگاه مهندسی ژئوتکنیک با هدف به حداقل رساندن آثار نا مطلوب و بررسی مقایسه‌ای گزینه‌ها با توجه به مدل ژئوتکنیکی زمین ساختگاه همراه با بررسی روش‌های مختلف بهسازی، برای هریک از عوامل تأثیرگذار و پایدارسازی زمین (در صورت نیاز).
۱۰. تدوین و ارائه گزارش مرحله توجیهی و انتخاب گزینه بهتر.
- ۱۱-۱. اعلام نظر در مورد کفاایت شناخت پارامترهای مهندسی ژئوتکنیک و پی‌سازی طرح.
- ۱۱-۲. تعیین مدل کلی ساختگاه.
- ۱۱-۳. تنظیم برنامه کاوش‌های زیر سطحی و آزمایش‌های موردنیاز برای مرحله تفصیلی.

## مرحله دوم، تهیه طرح اجرایی (تفصیلی)

خدمات زیر در حد دقت و گستردگی مرحله دوم بر حسب نیاز طرح انجام می‌گیرد:

۱. بازنگری مسایل ژئوتکنیکی براساس ویژگیهای هر طرح، محل استقرار و محیط اطراف آن و بازنگری مکانیابی‌های انجام شده از دیدگاه مهندسی ژئوتکنیک بر حسب پروژه.
۲. تعیین نیازهای مطالعات و بررسی ژئوتکنیکی مرحله دوم براساس ارزیابی ژئوتکنیکی، اهمیت و میزان خطرپذیری کارونتایج مطالعات مرحله اول.
۳. تعیین احجام عملیات مطالعاتی ژئوتکنیکی و تدوین برنامه این عملیات با توجه به خصوصیات خاص طرح همراه با تعیین موقعیت و عمق گمانه‌ها و تعداد، نوع و محل آزمایش‌ها.
۴. تعیین شرایط و مشخصات انجام آزمایش‌ها به منظور تعیین پارامترهای طراحی موردنیاز، مشخص کردن استانداردها و دستورالعمل آزمایش‌ها، تهیه و تدوین مشخصات فنی خصوصی انجام آزمایش‌ها.
۵. بررسی گزارش عملیات مطالعاتی ژئوتکنیک با مروری بر یافته‌های حاصل از گمانه‌های شناسایی، نتایج آزمایش‌های صحرایی و آزمایشگاهی و سایر اطلاعاتی که در این مطالعات ارائه شده است.
۶. ارزیابی قابلیتها و محدودیتهای زمین محل استقرار طرح، محیط اطراف و مصالح مصرفی در ارتباط با مشخصات کار و تحلیل شرایط زیر سطحی و خصوصیات مصالح موجود و انتخاب پارامترهای طراحی متناسب با شرایط مختلف بارگذاری.
۷. انجام کنترلهای لازم برای بررسی اینمنی مستحدثات، از قبیل کنترل گسیختگی و تغییر شکل زمین برای هر یک از اجزاء که در تماس با خاک و یا سنگ می‌باشد.
۸. همکاری با دیگر مشاوران طرح در رابطه با:
  - ۱-۸. انجام طراحی‌های ژئوتکنیکی.
  - ۲-۸. تهیه برآورد فنی، اقتصادی، زمانی و زیست محیطی برای بخش‌های ژئوتکنیکی گزینه تصویب شده.
  - ۳-۸. انتخاب فن‌آوری و روش‌های اجرای هریک از اجزای ژئوتکنیکی طرح براساس مقایسه فنی، اقتصادی، زمانی و زیست محیطی و امکانات داخلی.
  - ۴-۸. تهیه برنامه کنترل کیفیت "عملیات اجرایی ژئوتکنیکی" در محل و نیروی انسانی موردنیاز و تجهیزات مربوطه بر حسب مورد.
  - ۵-۸. تدوین مشخصات فنی خاص عملیات اجرایی ژئوتکنیکی و نحوه کنترل کیفیت عملیات اجرایی ژئوتکنیکی بر حسب مورد.
  ۹. همکاری با مشاور هماهنگ کننده در تهیه برآورد و اسناد مناقصه عملیات اجرایی (پیمانکاری) ژئوتکنیکی، در صورت لزوم.
- تبصره: در صورتی که با هماهنگی کارفرما انجام خدمات فوق (بندهای ۸ و ۹) رأساً توسعه مشاور ژئوتکنیک صورت پذیرد حق الزحمه این بخش از خدمات (طبق ضوابط مربوطه) از حق الزحمه مشاور مربوطه کسر و به مشاور ژئوتکنیک پرداخت می‌شود.
۱۰. تهیه گزارش مرحله دوم خدمات مشاوره ژئوتکنیک همراه با ارائه تمامی پارامترهای ژئوتکنیکی موردنیاز در طراحی و اجرای پروژه از قبیل:
  - ارائه روابط کنترل کننده گسیختگی در خاک یا سنگ زیر شالوده‌ها در حالات بارگذاری عادی و استثنائی.
  - ارائه روابط کنترل کننده نشستهای دراز مدت و کوتاه مدت خاک یا سنگ زیر شالوده‌ها.
  - توصیه یا اظهارنظر در مورد سیستم انتقال بار به بستر شالوده، درزهای جدایی و فاصله‌های مجاز شالوده‌ها.
  - ارائه روابط برای تعیین فشارهای در حال سکون و تغییر شکلهای محرک و مقاوم خاک با توجه به نحوه اجرا.
  - ارائه روابط تعیین ظرفیت باربری شمع‌ها، سپرها و بارت‌ها در مقابل بارهای قائم و افقی و تغییر شکلهای کوتاه مدت و درازمدت آنها.
  - ارائه روابط تعیین اصطکاک بستر شالوده.
  - بررسی لزوم و یا عدم لزوم محافظت شالوده در مقابل خاک و آب مجاور آن و تعیین مشخصات سیمان شالوده‌ها.

- بررسی لزوم و یا عدم لزوم محافظت ویژه بستر و اطراف شالوده‌ها.
- و نیز ملاحظات و اتخاذ تدبیر مناسب ژئوتکنیکی برای زمان بهره‌برداری.

### مرحله سوم، ساخت (اجرا)

خدمات مهندسی ژئوتکنیک در این مرحله در حد دقت و گستردگی مطالعات مرحله قبلی و الگو گرفته از نشریه ۲۰۱ سازمان برنامه و بودجه کشور انجام می‌گیرد:

۱. همکاری با مشاور هماهنگ کننده در برگزاری مناقصه برای انتخاب پیمانکار عملیات اجرایی (پیمانکاری) ژئوتکنیکی.
۲. کنترل مهارت‌ها و تجهیزات آزمایش‌های کنترلی و کنترل تطبیق عملکرد تجهیزات با موازین استاندارد.
۳. کنترل عملیات اجرایی ژئوتکنیکی حین ساخت، کنترل مرحله‌بندی عملیات اجرایی، پایدارسازی ترانشه‌ها، شیروانیها و جدارهای موقت و دائم، کنترل تغییر شکلهای خاک (ناشی از عملیات اجرایی)، هدایت و در صورت نیاز زهکشی آبهای سطحی و زیرسطحی.
۴. برداشت شرایط واقعی زمین و مصالح در حین ساخت.
۵. بررسی همخوانی شرایط واقعی بافرضیات طراحی و مشخصات موردنظر.
۶. بررسی لزوم تغییر فرضیات طراحی، طراحی مجدد و انجام آن در صورت لزوم.
۷. بررسی همخوانی برنامه کنترل کیفیت عملیات اجرایی ژئوتکنیکی با شرایط موجود در محل.
۸. بررسی لزوم تغییر برنامه کنترل و انجام آن
۹. بررسی همخوانی برنامه نصب ابزار دقیق با شرایط واقعی زمین و بررسی لزوم تغییر و انجام آن در صورت لزوم.
۱۰. همکاری با مشاور هماهنگ کننده در بررسی و تأیید صورت وضعیت عملیات اجرایی ژئوتکنیکی.
۱۱. همکاری با مشاور هماهنگ کننده و انتخاب عوامل نظارت کارگاهی برای کنترل مستمر بر عملیات اجرایی (کارهای پیمانکاری ژئوتکنیک).

### مرحله چهارم، بهره‌برداری و نگهداری

خدمات مهندسی ژئوتکنیک در این مرحله در حد دقت و گستردگی مطالعات مرحله قبلی و الگو گرفته از نشریه ۲۰۲ سازمان برنامه و بودجه کشور انجام می‌گیرد.

## حق‌الزحمه خدمات مهندسی ژئوتکنیک

الف - حق‌الزحمه خدمات مهندسی مرحله اول، دوم و سوم طرح و خدمات مهندسی بصورت مقطعی (موضوع فصل چهارم بخش دوم) براساس هزینه عملیات مطالعاتی صحرایی (فصل اول و دوم) و آزمایشگاهی (فصل سوم) و هزینه اجرای عملیات ساختمانی و سویل طرح طبق روابط و جداول زیر تعیین می‌شود:

$$A = B + C$$

$$B = k_1 a \cdot b \cdot S$$

$$C = 0/006 \cdot p \cdot k_2 \cdot D(a \cdot b)^{0.5}$$

A,B,C : حق‌الزحمه خدمات مهندسی به میلیون ریال

$k_1, k_2$ : ضریب حق‌الزحمه، (از جدول ۱ و ۲)

P: ضریب مربوط به قسمت و مرحله (جدول ۳)

a: ضریب مربوط به ساختگاه (جدول ۴)

b: ضریب مربوط به مستحدثات (جدول ۵)

s: هزینه عملیات مطالعات صحرایی و آزمایشگاهی ژئوتکنیک (میلیون ریال)

D: هزینه اجرای عملیات ساختمانی و سویل مرحله مربوط طرح (میلیون ریال)

ب - در مورد خدمات مهندسی بصورت مقطعی، مقدار p برابر صفر می‌باشد.

ج - حق‌الزحمه مرحله سوم برآورد هزینه عملیات اجرایی در ابتدا مرحله سوم تعیین و محاسبه می‌شود و بر حسب پیشرفت عملیات اجرایی ژئوتکنیک پرداخت می‌گردد.

د - در ابتدای هر قسمت یا مرحله ضرایب  $b, a, k_1$  از جداول ۱ و ۴ و ۵ انتخاب و مبنای اولیه تعیین حق‌الزحمه قرار می‌گیرند. این ضرایب پس از پایان قسمت یا مرحله مربوط براساس نتایج بدست آمده در آن قسمت یا مرحله تدقیق و قطعی شده و ملاک پرداخت حق‌الزحمه خواهد بود.

ه - در صورت بکارگیری عوامل نظارت کارگاهی توسط مشاور ژئوتکنیک، حق‌الزحمه مربوط مطابق با دستورالعملهای سازمان برنامه و بودجه کشور، توسط کارفرما پرداخت می‌شود.

## نحوه استفاده از جداولهای شماره ۴ و ۵

۱. ضریبهای  $a_1$  تا  $a_8$  با توجه به مشخصات نوع ساختگاه، از جدول ۴ استخراج می‌شود، که حاصلضرب آنها ضریب a را تشکیل می‌دهد. بدیهی است حداقل ضریب هر ردیف یک می‌باشد.

۲. از جدول شماره ۵ ضریب b بر حسب نوع مستحدثات استخراج می‌گردد.

۳. چنانچه ساختگاه مربوط به قسمتهای مختلف طرح متفاوت باشد، ضریب a با توجه به برآورد هزینه عملیات مطالعات ژئوتکنیک مربوط به طریق میانگین‌یابی وزنی تعیین می‌شود.

۴. ضریب b با درنظر گرفتن منظور اصلی از بهره‌برداری طرح تعیین شده و چنانچه طرح بگونه‌ای بود که نوع مستحدثات آن از آزمایش‌های مختلف جدول ۵ بدست می‌آمد، ضریب b با توجه به برآورد هزینه عملیات مطالعات ژئوتکنیک مربوط به طریق میانگین‌یابی وزنی تعیین می‌شود.

**بخش اول: خدمات مهندسی ژئوتکنیک**  
**تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۴۰۱**

جدول ۱:

$k_1$ (درصد)	S (میلیون ریال)
۶/۵۷	۷۰۰ تا
۶/۱۳	۱,۵۰۰
۵/۸۵	۲,۴۰۰
۵/۶۲	۳,۶۰۰
۵/۱۲	۹,۰۰۰
۴/۸۷	۱۸,۰۰۰
۴/۴۶	۳۶,۰۰۰
۴/۰۷	۹۰,۰۰۰
۳/۸۷	۱۵۰,۰۰۰

جدول ۲:

$k_2$ (درصد)	D (میلیون ریال)
۱/۱۵	۳,۶۰۰
۱/۰۰	۷,۰۰۰
۰/۸۶	۱۸,۰۰۰
۰/۷۶	۳۶,۰۰۰
۰/۶۶	۷۰,۰۰۰
۰/۵۶	۱۸۰,۰۰۰
۰/۵۰	۳۶۰,۰۰۰
۰/۴۴	۷۰۰,۰۰۰
۰/۳۷	۱,۸۰۰,۰۰۰
۰/۳۳	۳,۶۰۰,۰۰۰

جدول ۳:

P	قسمت یا مرحله
۰/۱۵	قسمت اول مرحله اول
۰/۱	قسمت دوم مرحله اول
۰/۴	مرحله دوم
۰/۳۵	مرحله سوم

a	شرح	ردیف
$a_1$	مقاومت زمین	۱
$a_1 = 1.0$	زمینهای سنگی و بسیار سخت با نشت پذیری ناچیز	۱-۱
$a_1 = 1.15$	زمینهای با مقاومت متوسط و نشت پذیری متوسط	۲-۱
$a_1 = 1.3$	زمینهای با مقاومت کم و نشت پذیری زیاد	۳-۱
$a_2$	وضعیت قرارگیری سازه نسبت به سطح آب زیرزمینی یا احداث در مجاورت دریا و رودخانه سازه‌های روزمزینی	۲
$a_2 = 1.2$	- اجرای سازه در فاصله کمتر از دو متر بالای سطح آب زیرزمینی	۱-۲
$a_2 = 1.3$	- اجرای سازه حداقل یک متر زیر سطح آب زیرزمینی	
$a_2 = 1.5$	- اجرای سازه حداقل ۴ متر زیر سطح آب زیرزمینی فضاهای زیرزمینی	۲-۲
$a_2 = 1.7$	- قرارگیری فضای زیرزمینی در زیر سطوح آب زیرزمینی	
$a_2 = 1.7$	- قرارگیری در مجاورت رودخانه یا دریا	
$a_3$	عمق استقرار شالوده نسبت به سطح زمین طبیعی	۳
$a_3 = 1.1$	عمق استقرار شالوده بین ۳ تا ۶ متر پایین‌تر از سطح زمین طبیعی	۱-۳
$a_3 = 1.2$	عمق استقرار شالوده بیش از ۶ متر پایین‌تر از سطح زمین طبیعی	۲-۳
$a_4$	ساختار منطقه اجرای عملیات در زمین‌های با خاک دستی در بفت‌های شهری	۴
$a_4 = 1.45$	- پروژه‌های خطی	۱-۴
$a_4 = 1.15$	- پروژه‌های غیر خطی	
$a_5$	زلزله خیزی منطقه	۵
$a_5 = 1.1$	مناطق با زلزله خیزی متوسط	۱-۵
$a_5 = 1.15$	مناطق با زلزله خیزی زیاد	۲-۵
$a_5 = 1.2$	مناطق با زلزله خیزی خیلی زیاد	۳-۵
$a_6$	تنوع زمین	۶
$a_6 = 1.2$	زمینهایی که تغییرات قابل ملاحظه‌ای در مقاومت و نشت در قسمتهای مختلف آن وجود دارد.	۱-۶
$a_7 = *$	قرارگیری مستحدثات روی شیب، ناپیوستگی‌ها، زمینهای دارای حفرات قابل ملاحظه و در محدوده زمین‌های مسئله‌دار از قبیل زمین‌های واگرا، رمینده، قابل تورم و...	۷
$a_8 = *$	قرارگیری در نقاط آلوده بر حسب آلودگی	۸

جدول ۵:

b	شرح	ردیف
$b = 1$	گروه ۱ ساختمان، اینیه فنی متعارف، ساختمانهای معمولی تا ۳ طبقه با بار محوری تا ۵۰ تن	۱
$b = 1.25$	گروه ۲ ساختمان، اینیه فنی سنگین، پلهای با دهانه ساده تا ۲۵ متر و ممتد تا ۱۲ متر، و کارخانجاتی که کارکرد دستگاهها تابع تغییر شکل و کارکرد سازه نمی‌باشد. استادیوم ورزشی تا ۱۵ هزار نفری	۲
$b = 1.6$	گروه ۳ ساختمان، پلهای ممتد با دهانه بیش از ۱۲ متر تا ۳۰ متر و ساده از ۲۵ متر تا ۵۰ متر، استادیومهای ورزشی ۱۵ تا ۴۰ هزار نفری	۳
$b = 2$	گروه ۴ ساختمان، کارخانجاتی که کارکرد دستگاهها تابع تغییر شکل سازه می‌باشد، ساختمانهای مدفون با دهانه ۵ تا ۱۲ متر، استادیوم ورزشی بیش از ۴۰ هزار نفر	۴
$b = 2.5$	کارخانجات با حساسیت زیاد و ساختمانهای مدفون در خاک با دهانه بیش از ۱۲ متر و پالایشگاهها	۵
$b = 1$	پروژه‌های خطی - جاده‌ها	۶
$b = 1.15$	- انتقال آب، فاضلاب، گاز و نفت، شبکه آبیاری و زهکشی و خطوط انتقال	
$b = 1.25$	فضاهای زیرزمینی در سنگ (تونل، شافت و مغار)	۷
$b = 3$	نیروگاهها	۸
$b = 1.6$	تصفیه خانه آب و فاضلاب و مخازن آب و نفت و گاز (هوایی و زمینی)	۹
$b = 2.5$	اسکله، دکل و برج‌های بلند	۱۰

توضیحات جدول ۵:

- ارقام جدول فوق برای ساختمانهای "با اهمیت زیاد" طبق تعریف آییننامه ۲۸۰۰ و شریانهای حیاتی و تاسیسات زیربنایی مهم پس از تایید کارفرما در ضریب ۱/۲، ضرب می‌شوند.
- گروههای ساختمانی درج شده در این جدول منطبق با گروههای ساختمانی موضوع بخش‌نامه شماره ۱۵۳۵۴-۵۴-۳۱۹۱-۱ مورخ ۱۳۷۰/۹/۳۰ می‌باشد.
- ضریب (b) مربوط به مستحدثاتی که در ردیف‌های این جدول مشخص نشده است، براساس توافق کارفرما و مشاور ژئوتکنیک تعیین و پس از اطلاع امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران سازمان برنامه و بودجه کشور، ملاک عمل قرار خواهد گرفت.

بخش دوم . عملیات مطالعات ژئوتکنیک  
کلیات

۱. عملیات مربوط به حفاری، بسته‌بندی، حمل نمونه‌ها، آزمایش‌های صحرایی و آزمایشگاهی باید طبق یکی از ضوابط، آینین‌نامه‌ها، استانداردهای ملی یا بین‌المللی [از قبیل نشریات سازمان برنامه و بودجه کشور، موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران (ماتصا)، آینین‌نامه بتون ایران (آبا)، استانداردهای آمریکایی ASTM، استانداردهای انگلستان BS، استانداردهای راه آمریکا AASHTO]، استانداردهای انجمن بین‌المللی مکانیک سنج ISRM و ...] انجام شود. مشاور موظف است استانداردها و دستورالعمل‌های مورد استفاده در هر آزمایش را ضمن اعلام نتایج مربوط، مشخص نماید. برای برخی از آزمایش‌ها استاندارد متداول پیشنهاد و مطابق آن بهای واحد آزمایش‌های مربوط تعیین گردیده است.
۲. مبنای تعیین فاصله حمل، نزدیکترین راه طبق آخرین دفترچه مسافت‌های وزارت راه و ترابری است. در مورد راه‌هایی که در دفترچه یاد شده مسافتی برای آن‌ها تعیین نشده است، با در نظر گرفتن کوتاه‌ترین راه، با تایید کارفرما مسافت حمل تعیین می‌شود.
۳. در کلیه فصل‌ها، هزینه حمل و نقل وسایل و تجهیزات بر مبنای یکبار رفت و برگشت از مبدأ به کارگاه و بالعکس محاسبه می‌شود. به عنوان مثال چنانچه فاصله محل کارگاه از محل مرکز شرکت  $500 \text{ کیلومتر} = 1000 \times 2 = 2000$  کیلومتر مبنای محاسبه هزینه حمل خواهد بود. در مورد شرکتهایی که دفتر مرکزی آن‌ها در شهرستان است، مبنای حمل از محل شهرستان به کارگاه و بالعکس می‌باشد.
۴. با توجه به استمرار تردد اکیپ‌های عملیات صحرایی (موضوع خدمات فصل اول و دوم) در جاده‌های خاکی، علاوه بر هزینه حمل و نقل وسایل و تجهیزات بر مبنای یکبار رفت و برگشت از مبدأ تا مرکز ثقل کارگاه و بالعکس، به ازاء هر روز کارکرد کارگاه، طبق ردیف ۱۰۱۱۷ پرداخت می‌گردد.
۵. در تمامی فصل‌ها به جز فصل ششم حداقل فاصله رفت و برگشت در مسیرهای آسفالتی، جمعاً سیصد کیلومتر محاسبه می‌شود.
۶. در مورد کارهایی که حمل و نقل مربوط طبق ضوابط این تعرفه انجام شده، هزینه حمل و نقل براساس مقادیر کار انجام شده محاسبه و پرداخت می‌گردد. در صورت کاهش مقادیر کار، هزینه مذکور تقلیل نمی‌یابد.
۷. تجهیز کارگاه عبارتست از آماده بودن کادر فنی و تجهیزات شامل کلیه دستگاه‌ها، پمپ‌ها، لوازم درون چاهی و آزمایش‌های صحرایی و استمرار آمادگی آن‌ها برای انجام تمامی خدمات پیش‌بینی شده در قرارداد.
۸. هزینه تجهیز کارگاه براساس مقادیر کار انجام شده محاسبه می‌شود، حداقل این مبلغ ۷۵ درصد برآورد اولیه آن در قرارداد است. که معادل ۲۵ درصد هزینه تجهیز کارگاه پس از تجهیز کارگاه در اولین صورت حساب پرداخت می‌شود و مابقی آن بر اساس پیشرفت کار محاسبه و پرداخت می‌گردد.
۹. در تمامی ردیف‌هایی که بهای واحد آن‌ها براساس اکیپ روز، روز یا ساعت تعیین شده است، حداقل هزینه حسب مورد، یک روز یا یک ساعت محاسبه می‌شود.
۱۰. در تمامی ردیف‌ها، اکیپ روز یا روز، برای هشت ساعت کار عادی بوده و اضافه کار براساس ردیف‌های موجود، طبق قانون کار محاسبه شده است. در صورت کار در شب، تأمین روشنایی به عهده کارفرما است.
۱۱. پروژه‌های خطی، شامل راه، راه‌آهن، آبیاری و زهکشی، خطوط انتقال آب، نفت، گاز و برق می‌باشند.
۱۲. نمونه‌های سه کیلوگرم و بیش از آن، حداقل یک ماه پس از ارسال نتایج آزمایش‌های آزمایشگاهی و گزارش مربوط توسط مشاور ژئوتکنیک نگهداری می‌شود. چنانچه کارفرما مایل به نگهداری نمونه‌ها بیش از یک ماه باشد، هزینه اینبارداری برای مدت مزاد بر یک ماه باتوافق طرفین تعیین و توسط کارفرما پرداخت خواهد شد.

۱۳. افراد و یا نماینده‌های فنی کارفرما می‌توانند از غذا و امکانات رفاهی که مشاور ژئوتکنیک برای افراد خود تهیه نموده، استفاده نمایند، در این صورت هزینه آن با توافق کارفرما و مشاور طبق ردیف ۱۱۳۱۰ تعیین و پرداخت می‌شود.
۱۴. منظور از تأخیر کار در ردیف‌ها، توقف عملیات حفاری، آزمایش‌ها و کارهای مشابه، به هر علتی که خارج از قصور مهندسان مشاور است، می‌باشد. دستور توقف کار از طرف کارفرما به علت عدم انجام تعهدات قراردادی از جانب مهندس مشاور، جزو تأخیر کار محسوب نمی‌شود.
۱۵. در این تعریف به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های موردنیاز و امکان درج ردیف‌های جدید در آینده، ردیف‌های هر فصل با توجه به ماهیت آن‌ها، به گروههای جداگانه‌ای با شماره مشخص تفکیک شده است، این شماره‌ها شامل شش رقم است که به ترتیب از سمت چپ دو رقم اول مربوط به شماره فصل، دو رقم بعدی مربوط به شماره گروه و دو رقم آخر مربوط به شماره ردیف هر گروه می‌باشد.
۱۶. این تعریف برای کارهای مطالعاتی تهیه شده است و استفاده از آن در کارهای اجرایی ژئوتکنیک و دیگر کارهای پیمانکاری مجاز نمی‌باشد.

#### ۱۷. ضریب‌های منطقه‌ای

ضریب‌های منطقه‌ای قابل اعمال به فصل‌های یک، دو، پنجم و شش این بخش، براساس ضریب‌های منطقه‌ای درج شده در پیوست دستورالعمل تعیین حق‌الرحمه خدمات نظارت و آخرین اصلاحیه‌های آن، طبق روابط زیر محاسبه می‌شود. در مورد پروژه‌های خطی، ضریب منطقه‌ای به صورت میان‌یابی تعیین می‌شود.

$$r_s = \frac{R + 1.7}{2.7}$$

ضریب منطقه‌ای مورد اعمال فصول ۱، ۲ و ۶

$r_s$  = ضریب منطقه‌ای عملیات مطالعات ژئوتکنیک و کنترل عملیات اجرایی

$R$  = ضریب منطقه‌ای مربوط طبق حق‌الرحمه خدمات نظارت و آخرین اصلاحیه‌های آن

$$r_i = \frac{R + 1.4}{2.4}$$

$r_i$  = ضریب منطقه‌ای آزمایشگاه مستقر مورد اعمال فصل پنجم.

فصل اول. گمانهزنی و نمونه برداری  
مقدمه

۱. در هر قرارداد، برای کارگاه با شعاع بیش از ۳ کیلومتر اضافه بهای موضوع ردیف ۱۰۲۰۸ پرداخت می‌گردد.
۲. هزینه حمل و نقل وسایل و تجهیزات برای اجرای عملیات حفاری ماشینی (در آبرفت و سنگ) و حفاری دستی، طبق ردیف‌های مربوط، جدآگانه محاسبه و پرداخت خواهد شد.
۳. در صورتی که مطالعه تمامی پلهای یک مسیر راه در قالب یک قرارداد به مشاور ابلاغ شود، هزینه حمل به کارگاه یکبار و بر مبنای متراژ کل حفاری پلها و تا محل دورترین پل محاسبه می‌شود.
۴. احداث راه دستیابی به محل گمانه‌های حفاری و آزمایش‌های صحرایی (برجاستگ) (حداقل مناسب برای عبور تراکتور) بعهده کارفرما می‌باشد. در مواردیکه امکان احداث راه یاد شده وجود نداشته باشد، کارفرما می‌بایست حسب مورد نسبت به تامین جرثقیل یا بالگرد راساً و به هزینه خود برای حمل دستگاهها و تجهیزات حفاری و آزمایش‌های صحرایی (برجا سنگ) اقدام نماید، چنانچه احداث راه دستیابی و تامین امکانات یاد شده توسط مهندس مشاور صورت پذیرد، هزینه آن براساس مبلغ مورد توافق توسط کارفرما پرداخت می‌گردد.
۵. تحويل زمین محل کارگاه و گمانه‌ها بدون معارض، اعم از حقوقی یا حقیقی، به عهده کارفرما می‌باشد و چنانچه تأخیری از این بابت حاصل گردد کارفرما ملزم به جبران آن براساس ضوابط مربوطه خواهد بود.
۶. در صورت نیاز به پیاده کردن نقاط دقیق محل حفاری باشد این کار توسط کارفرما انجام می‌گیرد. چنانچه با توافق قبلی عملیات نقشه‌برداری و پیاده کردن نقاط توسط مهندس مشاور انجام شود هزینه آن براساس مبلغ توافق شده توسط کارفرما پرداخت می‌گردد.
۷. تمامی قطرهای درج شده در ردیف‌های حفاری در آبرفت و سنگ برای قطر خارجی لوله مغزه‌گیر (کوربازل) مورد استفاده در طول گمانه می‌باشد، و در مواردی که لازم باشد حفاری با قطر بیشتر شروع شود اضافه بهای مربوط پرداخت خواهد شد.
۸. حفاری دستی بوسیله مقنی با قطر حدود ۸۰ سانتیمتر انجام می‌گردد.
۹. حفاری سطحی به وسیله اوگر دستی عیناً طبق ردیف‌های مربوط به حفاری دستی محاسبه می‌شود.
۱۰. چنانچه مطالعات منابع قرضه در مصالح درشت‌دانه صورت گیرد و حفاری بوسیله بیل مکانیکی انجام شود هزینه‌های حمل و تجهیز کارگاه از ردیف‌های حفاری دستی و براساس میزان حفاری انجام شده قابل محاسبه خواهد بود.
۱۱. در تعیین هزینه تجهیز کارگاه (موضوع ردیف‌های ۱۰۲۰۳ و ۱۰۲۰۴)، ۴۰٪ متر از حفاری در سیمان (موضوع ردیف‌های ۱۰۷۱۴ تا ۱۰۷۱۸) نیز در نظر گرفته می‌شود.
۱۲. چنانچه دستگاه‌های حفاری خود کششی بوده (سوار بر کامیون و یا چرخ زنجیری و...) و مجهز به جک‌های مخصوص (هیدرولیکی) و سایر وسایل لازم برای حمل، تراز و استقرار در محل گمانه‌هایی که در آبرفت یا سنگ حفر می‌شود، باشد، بهای آن براساس ردیف‌های ۱۰۱۱۴ و ۱۰۳۰۱ محاسبه و پرداخت می‌گردد.
۱۳. منظور از تستیح زمین در ردیف ۱۰۳۰۱، انجام عملیات هموار سازی با بیل و کلنگ و کارگر ساده در حداقل ۸ ساعت کاری و یا کسری از آن می‌باشد.
۱۴. بهای ردیف ۱۰۳۰۲، در گمانه‌های با عمق زیاد یا زاویدار یا برای اخذ نمونه دست نخورده، بمنظور جلوگیری از انحراف گمانه و رعایت سایر موارد ایمنی در صورت انجام، قابل پرداخت خواهد بود.
۱۵. در مواردی که تستیح زمین بخارط شیب دامنه‌ها، مستلزم خرد نمودن تخته سنگ‌ها به وسیله پتک و دیلم و همچنین سنگ چینی و خاکریزی و در نهایت ایجاد سکوی حفاری باشد هزینه‌های مربوط به نیروی انسانی بر اساس تعداد نفر - روز و هزینه‌های مصالح مصرفی لحاظ و مبنای تعیین قیمت ردیف ۱۰۳۰۳ خواهد بود.

۱۶. در حفاری آبرفت بوسیله سرمته توپر، اوگر یا ضربهای موضوع ردیف‌های ۱۰۴۰۱ تا ۱۰۴۰۷ هزینه نمونه برداری بطور جداگانه و طبق ردیف‌های مربوط منظور می‌گردد.
۱۷. اضافه بهای مربوط به ردیف‌های ۱۰۴۰۸ و ۱۰۵۰۸ (مربوط به خاک با پیشوند S) و ۱۰۴۰۹ تا ۱۰۴۱۱ و ۱۰۵۰۹ تا ۱۰۵۱۱ (مربوط به خاک با پیشوند G)، ابتدا با تخمین بوسیله تشخیص نظری و در نهایت بر اساس نتایج ردیف‌های دانه‌بندی تعیین می‌گردد.
۱۸. چنانچه به دلایل فنی در حین عملیات و یا پس از حفر گمانه در زمین‌های آبرفتی نیاز به گشاد کردن باشد (برقو زدن و یا دنبال کردن روش تلسکوپی در حفاری گمانه‌های آبرفتی عمیق) بهای ردیف‌های ۱۰۵۱۶ تا ۱۰۵۱۴ متناسبًا قابل پرداخت خواهد بود.
۱۹. در بهای واحد ردیف‌های ۱۰۶۰۱ تا ۱۰۶۱۴ هزینه بسته‌بندی و مومنایی کردن نمونه‌ها منظور گردیده است.
۲۰. بابت نمونه‌برداری دست نخورده (دنیسون و پیچر) و مقطعی (مغزه‌گیر)، کاهشی در متراژ حفاری منظور نمی‌شود.
۲۱. نمونه‌برداری مقطعی بوسیله مغزه‌گیر (موضوع ردیف‌های ۱۰۶۱۰ تا ۱۰۶۱۴) تنها در گمانه‌هایی که حفاری به وسیله سرمه ته توپر یا اوگر انجام می‌شود قابل استفاده خواهد بود.
۲۲. بهای ردیف‌های ۱۰۷۱۴ تا ۱۰۷۱۸ مربوط به حفاری در سیمان تزریق شده بازمان گیرش کمتر از ۷ روز می‌باشد (در گمانه‌های تزریق آزمایشی و سیمانه کردن گمانه موضوع ردیف ۱۰۷۳۲) و چنانچه نیاز به حفاری در سیمان تزریق شده با گیرش بیش از ۷ روز باشد، ردیف‌های ۱۰۷۱۳ تا ۱۰۷۱۰ متناسبًا ملاک پرداخت خواهد بود.
۲۳. در صورت نامشخص بودن نوع سنگ، اضافه بهای موضوع ردیف‌های ۱۰۷۲۶ تا ۱۰۷۲۴ درحالی قابل پرداخت است که نوع سنگ با تهیه مقطع و تشریح میکروسکوپی (با تایید کارفرما) تعیین گردد. هزینه تهیه مقطع و تشریح میکروسکوپی در بهای این ردیف‌ها لحاظ نشده است.
۲۴. مبنای تعیین اضافه‌بها ردیف ۱۰۷۲۷، میزان R.Q.D کمتر از ۵۰ درصد برای سنگ‌های خرد شده طبیعی با آثار هوازدگی و یا پرشدگی درزه آن‌ها می‌باشد، بطوریکه حفاری در این لایه‌ها با طول قطعه حفاری (RUN) بیشتر از یک متر امکان‌پذیر نباشد.
۲۵. هزینه سیمانه کردن گمانه از ردیف ۱۰۷۳۲، حفاری مجدد در سیمان از ردیف‌های ۱۰۷۱۴ تا ۱۰۷۱۸ و توقف کار برای گیرش سیمان معادل ۵۰ درصد ردیف ۱۰۸۰۸ محاسبه می‌شود.
۲۶. در لوله‌گذاری جداری به روش تلسکوپی در سنگ، هزینه طول لوله‌گذاری داخل یکدیگر از ردیف ۱۰۷۳۰ تعیین و پرداخت می‌شود.
۲۷. حفاری در سنگ با استفاده از لوله مغزه‌گیر تک جداره (Single Tube Corebarrel) موضوع ردیف ۱۰۸۰۶ فقط برای لایه‌هایی که از نظر فنی نیاز به استفاده از مغزه‌های حفاری نباشد منظور شده است. در صورتی که اجرای عملیات حفاری و مغزه‌گیری در لایه‌های سنگ مارن با لوله مغزه‌گیر تک جداره از نظر فنی قابل قبول و مناسب باشد، کسر بهای ردیف ۱۰۸۰۶ به آن اعمال نمی‌گردد.
۲۸. جعبه‌های چوبی موضوع ردیف ۱۰۹۰۳ باید طبق ابعاد استاندارد و از چوب خشک ساخته شده باشند.
۲۹. حمل جعبه‌های مغزه‌های حفاری تا فاصله ۳۰ کیلومتر (از کارگاه) و تحويل آن به کارفرما به عهده مشاور ژئوتکنیک می‌باشد، برای فاصله‌های بیش از این، هزینه با توافق طرفین تعیین می‌شود.
۳۰. در ردیف ۱۰۹۰۴ هریک متر آبرسانی بطور قائم معادل ۱۰ متر افقی و مجموع طول افقی و قائم با تناسب ذکر شده در نظر گرفته می‌شود.
۳۱. برای تهیه نمونه‌های سنگی فوت مکعبی (به ابعاد حدود ۳۰×۳۰×۳۰ سانتی‌متر) موضوع ردیف ۱۱۱۰۱ از پتک و دیلم و کارگر ساده استفاده می‌شود و چنانچه وزن نمونه‌ها بیش از ۲۰۰ کیلوگرم باشد هزینه حمل، انبار و تخلیه پس از آزمایش طبق ردیف‌های مربوط پرداخت خواهد شد.

۳۲. در ردیف‌های ۱۱۱۰۲ و ۱۱۱۰۳، تعداد نمونه‌های بسته‌بندی شده ۲۵ کیلویی ملاک محاسبه خواهد بود و نمونه‌های میانگین و مصالح مترمکعبی رودخانه‌ای یا سنگی نیز چنانچه به صورت ۲۵ کیلوگرمی بسته‌بندی گردد بر مبنای ردیف مزبور محاسبه و پرداخت خواهد شد.

۳۳. ردیف ۱۱۱۰۷ مربوط به نمونه‌های منابع قرضه با وزن کل بیش از ۲۰۰ کیلوگرم بوده و در صورتی که وزن کل نمونه‌های مطالعاتی کمتر از میزان مزبور باشد هزینه‌ای پرداخت نمی‌شود و انجام خدمات به عهده مشاور می‌باشد.

### جدول شماره و شرح مختصر گروههای فصل اول

شماره گروه	شرح مختصر گروه	شماره گروه	شرح مختصر گروه
.۱	حمل.	.۸	تغییر خدمات و تاخیر کار.
.۲	تجهیز کارگاه.	.۹	خدمات جنبی.
.۳	استقرار دستگاه.	.۱۰	حفاری دستی.
.۴	حفاری در آبرفت بوسیله سرمته توپر و اوگر.	.۱۱	نمونه برداری در حفاری دستی.
.۵	حفاری در آبرفت بوسیله مغازه‌گیر.	.۱۲	نمونه برداری از آب.
.۶	نمونه برداری و حفاری ماشینی در آبرفت.	.۱۳	حفاری و نمونه‌برداری بر روی آب یا داخل تونل.
.۷	حفاری و نمونه برداری در سنگ بوسیله مغازه‌گیر.		

فصل اول. گمانهزنی و نمونه برداری  
تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۱۰۱	حمل و نقل دستگاه یا دستگاههای حفاری، تجهیزات و افراد بهر کارگاه در مسیرهای آسفالتی برای حفاری ماشینی تا ۲۰۰ متر در آبرفت یا سنگ.	کیلومتر	۲۱۸,۵۰۰		
۱۰۱۰۲	حمل و نقل دستگاه یا دستگاههای حفاری، تجهیزات و افراد بهر کارگاه در مسیرهای آسفالتی برای حفاری ماشینی بیش از ۲۰۰ متر تا ۵۰۰ متر در آبرفت یا سنگ.	کیلومتر	۴۰۰,۵۰۰		
۱۰۱۰۳	حمل و نقل دستگاههای حفاری، تجهیزات و افراد بهر کارگاه در مسیرهای آسفالتی برای حفاری ماشینی بیش از ۵۰۰ متر تا ۱۵۰۰ متر در آبرفت یا سنگ.	کیلومتر	۵۹۱,۰۰۰		
۱۰۱۰۴	حمل و نقل دستگاههای حفاری، تجهیزات و افراد بهر کارگاه در مسیرهای آسفالتی برای حفاری ماشینی بیش از ۱۵۰۰ متر تا ۳۰۰۰ متر در آبرفت یا سنگ.	کیلومتر	۷۸۳,۰۰۰		
۱۰۱۰۵	حمل و نقل دستگاههای حفاری، تجهیزات و افراد بهر کارگاه در مسیرهای آسفالتی برای حفاری ماشینی بیش از ۳۰۰۰ متر در آبرفت یا سنگ.	کیلومتر			
۱۰۱۰۶	حمل و نقل وسایل، تجهیزات و افراد بهر کارگاه در مسیرهای آسفالتی برای حفاری دستی.	کیلومتر	۶۰,۰۰۰		
۱۰۱۰۷	حمل و نقل دستگاه یا دستگاههای حفاری، تجهیزات و افراد بهر کارگاه در جاده‌های خاکی برای حفاری ماشینی تا ۲۰۰ متر در آبرفت یا سنگ.	کیلومتر	۲,۶۰۳,۰۰۰		
۱۰۱۰۸	حمل و نقل دستگاه یا دستگاههای حفاری، تجهیزات و افراد بهر کارگاه در جاده‌های خاکی برای حفاری ماشینی بیش از ۲۰۰ متر تا ۵۰۰ متر در آبرفت یا سنگ.	کیلومتر	۴,۳۳۱,۰۰۰		
۱۰۱۰۹	حمل و نقل دستگاههای حفاری، تجهیزات و افراد بهر کارگاه در جاده‌های خاکی برای حفاری ماشینی بیش از ۵۰۰ متر تا ۱۵۰۰ متر در آبرفت یا سنگ.	کیلومتر	۶,۰۵۹,۰۰۰		
۱۰۱۱۰	حمل و نقل دستگاههای حفاری، تجهیزات و افراد بهر کارگاه در جاده‌های خاکی برای حفاری ماشینی بیش از ۱۵۰۰ متر تا ۳۰۰۰ متر در آبرفت یا سنگ.	کیلومتر	۷,۷۹۱,۰۰۰		
۱۰۱۱۱	حمل و نقل دستگاههای حفاری، تجهیزات و افراد بهر کارگاه در جاده‌های خاکی برای حفاری ماشینی بیش از ۳۰۰۰ متر در آبرفت یا سنگ.	کیلومتر			
۱۰۱۱۲	حمل و نقل وسایل، تجهیزات و افراد بهر کارگاه در جاده‌های خاکی برای حفاری دستی.	کیلومتر	۱۸۰,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۱۱۳	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۱۰۱۰۷ تا ۱۰۱۱۲ برای حمل در مسیرهای ساخته نشده ماشین رو (صعب العبور).	درصد			
۱۰۱۱۴	حمل دستگاه و تجهیزات حفاری به وسیله وینچ دستگاه یا تیفور یا تراکتور یا هر وسیله مشابه دیگر برای حفاری در آبرفت یا سنگ در محل کارگاه.	روز	۲۸,۰۴۵,۰۰۰		
۱۰۱۱۵	آماده سازی هر دستگاه حفاری و تجهیزات متعلقه و تامین لوازم برای حمل با بالگرد ( هلیکوپتر).	روز	۳۸,۷۹۰,۰۰۰		
۱۰۱۱۶	باز و بسته کردن هر دستگاه حفاری و تجهیزات متعلقه برای حمل با بالگرد ( هلیکوپتر) یا روش های دیگر.	دفعه	۶۹,۹۰۸,۰۰۰		
۱۰۱۱۷	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۱۰۱۰۷ تا ۱۰۱۱۲ بابت استمرار تردد اکیپ های عملیات صحرایی در جاده های خاکی به ازای هر روز کارکرد.	درصد	۲۰		
۱۰۲۰۱	تجهیز کارگاه و آماده نمودن دستگاه و یادستگاههای حفاری و تجهیزات مورد نیاز برای حفاری به روش آبشویی، اوگر یا ضربه ای تا ۱۰۰ متر در آبرفت در هر کارگاه.	قطعه	۳۷۵,۹۶۱,۰۰۰		
۱۰۲۰۲	اضافه بها نسبت به ردیف ۱۰۲۰۱ برای هر متر حفاری مزاد بر ۱۰۰ متر در هر کارگاه.	متر طول	۳,۰۵۸,۰۰۰		
۱۰۲۰۳	تجهیز کارگاه و آماده نمودن دستگاه و یا دستگاههای حفاری و تجهیزات مورد نیاز برای حفاری با مغزه گیر (کوربال) برای حفاری تا ۱۰۰ متر در آبرفت یا سنگ در هر کارگاه.	قطعه	۶۶۸,۶۹۳,۰۰۰		
۱۰۲۰۴	اضافه بها نسبت به ردیف ۱۰۲۰۳ برای هر متر حفاری مزاد بر ۱۰۰ متر در هر کارگاه.	متر طول	۶,۰۱۶,۰۰۰		
۱۰۲۰۵	تجهیز کارگاه برای حفاری دستی تا ۵۰ متر در هر کارگاه.	قطعه	۱۲۳,۹۵۹,۰۰۰		
۱۰۲۰۶	اضافه بها نسبت به ردیف ۱۰۲۰۵ برای هر متر حفاری دستی مزاد بر ۵۰ متر.	متر طول	۲,۴۳۷,۰۰۰		
۱۰۲۰۷	کسر بها نسبت به ردیفهای ۱۰۱۰۶ و ۱۰۲۰۱ تا ۱۰۲۰۶ در صورتیکه کارگاه در محدوده شهر محل مرکز شرکت باشد.	درصد			
۱۰۲۰۸	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۱۰۲۰۱ تا ۱۰۲۰۶ در صورتیکه کارگاه به منظور مطالعه پروژه های خطی (با طول بیش از ۶ کیلومتر) تجهیز شده باشد.	درصد			
۱۰۳۰۱	تسطیح زمین برای استقرار و تراز نمودن دستگاه حفاری در زمینهای آبرفتی و سنگی.	گمانه	۵,۳۶۸,۰۰۰		
۱۰۳۰۲	مهار نمودن دستگاه حفاری با بتن برای حفاری در آبرفت و سنگ.	گمانه	۲۲,۸۳۴,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۳۰۳	ایجاد سکوی حفاری در زمینهای شیبدار برای حفاری در آبرفت و سنگ.	سکو			
۱۰۳۰۴	نصب و جمع آوری دستگاه حفاری در محل هر گمانه برای حفاری در آبرفت یا سنگ برای گمانه‌های تا عمق ۱۰۰ متر.	گمانه	۱۶,۷۱۰,۰۰۰		
۱۰۳۰۵	اضافه‌بها نسبت به ردیف ۱۰۳۰۴ برای هر ۲۵ متر افزایش عمق گمانه از ۱۰۰ متر.	درصد	۲۰		
۱۰۴۰۱	حفاری در زمینهای آبرفتی ریزدانه از قبیل رس، لای و یا مخلوطی از آنها بهوسیله سرمته توپر (Rock Bit)، اوگر یا ضربه‌ای تا قطر ۱۰۱ میلیمتر برای اخذ نمونه‌های دست خورده و دست نخورده تا عمق ۲۵ متر.	متروول	۲,۴۷۴,۰۰۰		
۱۰۴۰۲	حفاری در زمینهای آبرفتی ریزدانه از قبیل رس، لای و یا مخلوطی از آنها بهوسیله سرمته توپر (Rock Bit)، اوگر یا ضربه‌ای تا قطر ۱۰۱ میلیمتر برای اخذ نمونه‌های دست خورده و دست نخورده بیش از عمق ۲۵ تا ۵۰ متر.	متروول	۳,۰۸۶,۰۰۰		
۱۰۴۰۳	حفاری در زمینهای آبرفتی ریزدانه از قبیل رس، لای و یا مخلوطی از آنها بهوسیله سرمته توپر (Rock Bit)، اوگر یا ضربه‌ای تا قطر ۱۰۱ میلیمتر برای اخذ نمونه‌های دست خورده و دست نخورده بیش از عمق ۵۰ تا ۷۵ متر.	متروول	۳,۷۷۹,۰۰۰		
۱۰۴۰۴	حفاری در زمینهای آبرفتی ریزدانه از قبیل رس، لای و یا مخلوطی از آنها بهوسیله سرمته توپر (Rock Bit)، اوگر یا ضربه‌ای تا قطر ۱۰۱ میلیمتر برای اخذ نمونه‌های دست خورده و دست نخورده بیش از عمق ۷۵ تا ۱۰۰ متر.	متروول	۴,۷۲۳,۰۰۰		
۱۰۴۰۵	حفاری در زمینهای آبرفتی ریزدانه از قبیل رس، لای و یا مخلوطی از آنها بهوسیله سرمته توپر (Rock Bit)، اوگر یا ضربه‌ای تا قطر ۱۰۱ میلیمتر برای اخذ نمونه‌های دست خورده و دست نخورده بیش از عمق ۱۰۰ تا ۱۲۵ متر.	متروول	۵,۹۵۹,۰۰۰		
۱۰۴۰۶	حفاری در زمینهای آبرفتی ریزدانه از قبیل رس، لای و یا مخلوطی از آنها بهوسیله سرمته توپر (Rock Bit)، اوگر یا ضربه‌ای تا قطر ۱۰۱ میلیمتر برای اخذ نمونه‌های دست خورده و دست نخورده بیش از عمق ۱۲۵ تا ۱۵۰ متر.	متروول	۷,۲۶۵,۰۰۰		
۱۰۴۰۷	حفاری در زمینهای آبرفتی ریزدانه از قبیل رس، لای و یا مخلوطی از آنها بهوسیله سرمته توپر (Rock Bit)، اوگر یا ضربه‌ای تا قطر ۱۰۱ میلیمتر برای اخذ نمونه‌های دست نخورده و دست نخورده بیش از عمق ۱۵۰ متر.	متروول			

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۴۰۸	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۱۰۴۰۱ تا ۱۰۴۰۷، چنانچه عملیات حفاری در لایه‌های آبرفتی ماسه‌ای و یا شن ریز صورت گیرد.	درصد	۳۰		
۱۰۴۰۹	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۱۰۴۰۱ تا ۱۰۴۰۷ و ۱۰۴۱۴، چنانچه عملیات حفاری در لایه‌های آبرفتی درشت‌دانه از قبیل قطعه سنگ، شن درشت و یا مخلوطی از آنها همراه با مصالح ریزدانه (درصد عبوری از الک نمره ۲۰۰ کوچکتر از ۵۰٪ و بزرگتر یا مساوی ۲۵٪) و همچنین مصالح سیمانته شده (کنگلومرای سست و جوان) صورت گیرد.	درصد	۱۰۰		
۱۰۴۱۰	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۱۰۴۰۱ تا ۱۰۴۰۷ و ۱۰۴۱۴، چنانچه عملیات حفاری در لایه‌های آبرفتی درشت‌دانه از قبیل قطعه سنگ، شن درشت و یا مخلوطی از آنها همراه با مصالح ریزدانه (درصد عبوری از الک نمره ۲۰۰ کوچکتر از ۲۵٪ و بزرگتر یا مساوی ۱۲٪) و همچنین مصالح سیمانته شده (کنگلومرای سست و جوان) صورت گیرد.	درصد	۲۰۰		
۱۰۴۱۱	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۱۰۴۰۱ تا ۱۰۴۰۷ و ۱۰۴۱۴، چنانچه عملیات حفاری در لایه‌های آبرفتی درشت‌دانه از قبیل قطعه سنگ، شن درشت و یا مخلوطی از آنها همراه با مصالح ریزدانه (درصد عبوری از الک نمره ۲۰۰ کوچکتر از ۱۲٪) و همچنین مصالح سیمانته شده (کنگلومرای سست و جوان) صورت گیرد.	درصد	۲۶۰		
۱۰۴۱۲	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۱۰۴۰۱ تا ۱۰۴۱۱، در صورت استفاده همزمان از لوله جدار با اجرای عملیات حفاری در لایه‌های ریزشی.	درصد	۶۰		
۱۰۴۱۳	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۱۰۴۰۱ تا ۱۰۴۱۰ در صورت لوله‌گذاری پس از عملیات حفاری.	درصد			
۱۰۴۱۴	استفاده از گل حفاری (بتنونیت) در حفاری با سرمته توپر (Rock Bit)، یا مغزه‌گیر.	مترطول	۲۱۵,۵۰۰		
۱۰۴۱۵	استفاده از مواد افروندنی در حفاری با سرمته توپر یا مغزه‌گیر دو جداره به منظور پایداری سازی دیواره گمانه‌ها و یا افزایش درصد بازیافت مغزه‌ها (مانند پودر SM).	مترطول			
۱۰۵۰۱	حفاری در زمینهای آبرفتی ریزدانه از قبیل رس، لای و یا مخلوطی از آنها به وسیله مغزه‌گیر (Corebarrel)، تا قطر ۱۰۱ میلیمتر بدون استفاده از گل حفاری برای اخذ نمونه دست خورده و دست نخورده تا عمق ۲۵ متر همراه با نصب لوله جدار.	مترطول	۵,۳۳۴,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۵۰۲	حفاری در زمینهای آبرفتی ریزدانه از قبیل رس، لای و یا مخلوطی از آنها بهوسیله مغزه گیر (Corebarrel)، تا قطر ۱۰۱ میلیمتر بدون استفاده از گل حفاری برای اخذ نمونه دست خورده و دست نخورده بیش از عمق ۲۵ تا ۵۰ متر همراه با نصب لوله جدار.	متر طول	۷,۷۸۴,۰۰۰		
۱۰۵۰۳	حفاری در زمینهای آبرفتی ریزدانه از قبیل رس، لای و یا مخلوطی از آنها بهوسیله مغزه گیر (Corebarrel)، تا قطر ۱۰۱ میلیمتر بدون استفاده از گل حفاری برای اخذ نمونه دست خورده و دست نخورده بیش از عمق ۵۰ تا ۷۵ متر همراه با نصب لوله جدار.	متر طول	۱۰,۶۶۱,۰۰۰		
۱۰۵۰۴	حفاری در زمینهای آبرفتی ریزدانه از قبیل رس، لای و یا مخلوطی از آنها بهوسیله مغزه گیر (Corebarrel)، تا قطر ۱۰۱ میلیمتر بدون استفاده از گل حفاری برای اخذ نمونه دست خورده و دست نخورده بیش از عمق ۷۵ تا ۱۰۰ متر همراه با نصب لوله جدار.	متر طول	۱۳,۹۹۰,۰۰۰		
۱۰۵۰۵	حفاری در زمینهای آبرفتی ریزدانه از قبیل رس، لای و یا مخلوطی از آنها بهوسیله مغزه گیر (Corebarrel)، تا قطر ۱۰۱ میلیمتر بدون استفاده از گل حفاری برای اخذ نمونه دست خورده و دست نخورده بیش از عمق ۱۰۰ تا ۱۲۵ متر همراه با نصب لوله جدار.	متر طول	۱۷,۶۵۶,۰۰۰		
۱۰۵۰۶	حفاری در زمینهای آبرفتی ریزدانه از قبیل رس، لای و یا مخلوطی از آنها بهوسیله مغزه گیر (Corebarrel)، تا قطر ۱۰۱ میلیمتر بدون استفاده از گل حفاری برای اخذ نمونه دست خورده و دست نخورده بیش از عمق ۱۲۵ تا ۱۵۰ متر همراه با نصب لوله جدار.	متر طول	۲۱,۳۷۷,۰۰۰		
۱۰۵۰۷	حفاری در زمینهای آبرفتی ریزدانه از قبیل رس، لای و یا مخلوطی از آنها بهوسیله مغزه گیر (Corebarrel)، تا قطر ۱۰۱ میلیمتر بدون استفاده از گل حفاری برای اخذ نمونه دست خورده و دست نخورده بیش از عمق ۱۵۰ متر همراه با نصب لوله جدار.	متر طول			
۱۰۵۰۸	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۱۰۵۰۱ تا ۱۰۵۰۷ چنانچه عملیات حفاری در لایه‌های آبرفتی ماسه‌ای یا شن ریز صورت گیرد.	درصد	۵۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۵۰۹	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۱۰۵۰۱ تا ۱۰۵۰۷ چنانچه عملیات حفاری در لایه‌های آبرفتی درشت دانه از قبیل قطعه سنگ، قلوه سنگ، شن درشت و یا مخلوطی از آنها همراه با مصالح ریزدانه (درصد عبوری از الک نمره ۲۰۰ کوچکتر از٪ ۵۵ و بزرگتر یا مساوی٪ ۲۵) و همچنین مصالح سیمانه شده (کنگلومرای سست و جوان) صورت گیرد.	درصد	۱۰۰		
۱۰۵۱۰	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۱۰۵۰۱ تا ۱۰۵۰۷ چنانچه عملیات حفاری در لایه‌های آبرفتی درشت دانه از قبیل قطعه سنگ، قلوه سنگ، شن درشت و یا مخلوطی از آنها همراه با مصالح ریزدانه (درصد عبوری از الک نمره ۲۰۰ کوچکتر از٪ ۲۵ و بزرگتر یا مساوی٪ ۱۲) و همچنین مصالح سیمانه شده (کنگلومرای سست و جوان) صورت گیرد.	درصد	۲۰۰		
۱۰۵۱۱	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۱۰۵۰۱ تا ۱۰۵۰۷ چنانچه عملیات حفاری در لایه‌های آبرفتی درشت دانه از قبیل قطعه سنگ، قلوه سنگ، شن درشت و یا مخلوطی از آنها همراه یا بدون مصالح ریزدانه (درصد عبوری از الک نمره ۲۰۰ کوچکتر از٪ ۱۲) و همچنین مصالح سیمانه شده (کنگلومرای سست و جوان) صورت گیرد.	درصد	۲۶۰		
۱۰۵۱۲	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۱۰۴۰۸ تا ۱۰۴۱۱ و ۱۰۵۰۸ تا ۱۰۵۱۱ چنانچه قطعات سخت درشت دانه از جنس آذرین دگرگونی و یا رسوبی سیلیس دار باشد.	درصد	۱۲۰		
۱۰۵۱۳	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۱۰۵۰۱ تا ۱۰۵۱۲ در صورت استفاده از مغزگیر سه جداره (T6-S).	درصد	۱۵		
۱۰۵۱۴	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۱۰۴۰۱ تا ۱۰۴۱۱ و ۱۰۵۰۱ تا ۱۰۵۱۱ چنانچه قطر حفاری تا ۱۱۶ میلیمتر باشد.	درصد	۱۰		
۱۰۵۱۵	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۱۰۴۰۱ تا ۱۰۴۱۱ و ۱۰۵۰۱ تا ۱۰۵۱۱ چنانچه قطر حفاری بیش از ۱۱۶ میلیمتر تا ۱۲۸ میلیمتر باشد.	درصد	۲۰		
۱۰۵۱۶	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۱۰۴۰۱ تا ۱۰۴۱۱ و ۱۰۵۰۱ تا ۱۰۵۱۱ چنانچه قطر حفاری بیش از ۱۲۸ میلیمتر تا ۱۴۶ میلیمتر باشد.	درصد	۳۰		
۱۰۵۱۷	کسر بها نسبت به ردیفهای ۱۰۵۰۱ تا ۱۰۵۱۶ چنانچه امکان عدم استفاده از لوله جدار وجود داشته باشد.	درصد	۳۰		
۱۰۵۱۸	کسر بها نسبت به ردیفهای ۱۰۵۰۱ تا ۱۰۵۱۶ چنانچه از گل حفاری (بتنویت) استفاده گردد.	درصد	۳۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۶۰۱	نمونه برداری مقطعی و دست نخورده یوفر یا شلبی تیوب یا مشابه در زمینهای رسی و لایی از سطح زمین تا عمق ۲۵ متر (طبق ASTM:D ۱۵۸۷)	نمونه	۶,۰۶۱,۰۰۰		
۱۰۶۰۲	نمونه برداری مقطعی و دست نخورده یوفر یا شلبی تیوب یا مشابه در زمینهای رسی و لایی بیش از عمق ۲۵ تا ۵۰ متر (طبق ASTM:D ۱۵۸۷)	نمونه	۷,۲۳۰,۰۰۰		
۱۰۶۰۳	نمونه برداری مقطعی و دست نخورده یوفر یا شلبی تیوب یا مشابه در زمینهای رسی و لایی بیش از عمق ۵۰ تا ۷۵ متر (طبق ASTM:D ۱۵۸۷)	نمونه	۸,۴۴۱,۰۰۰		
۱۰۶۰۴	نمونه برداری مقطعی و دست نخورده یوفر یا شلبی تیوب یا مشابه در زمینهای رسی و لایی بیش از عمق ۷۵ تا ۱۰۰ متر (طبق ASTM:D ۱۵۸۷)	نمونه	۹,۸۵۶,۰۰۰		
۱۰۶۰۵	نمونه برداری مقطعی و دست نخورده یوفر یا شلبی تیوب یا مشابه در زمینهای رسی و لایی بیش از عمق ۱۰۰ متر (طبق ASTM:D ۱۵۸۷)	نمونه			
۱۰۶۰۶	نمونه برداری مقطعی و دست نخورده به وسیله نمونه گیر سه جداره یا دنیسون یا پیچر به طول حداقل یک متر از سطح زمین تا عمق ۲۵ متر.	نمونه	۹,۶۵۰,۰۰۰		
۱۰۶۰۷	نمونه برداری مقطعی و دست نخورده به وسیله نمونه گیر سه جداره یا دنیسون و یا پیچر به طول حداقل یک متر بیش از عمق ۲۵ تا ۵۰ متر.	نمونه	۱۰,۸۱۰,۰۰۰		
۱۰۶۰۸	نمونه برداری مقطعی و دست نخورده به وسیله نمونه گیر سه جداره یا دنیسون و یا پیچر به طول حداقل یک متر بیش از عمق ۵۰ تا ۷۵ متر.	نمونه	۱۲,۰۲۰,۰۰۰		
۱۰۶۰۹	نمونه برداری مقطعی و دست نخورده به وسیله نمونه گیر سه جداره یا دنیسون و یا پیچر به طول حداقل یک متر بیش از عمق ۷۵ تا ۱۰۰ متر.	نمونه	۱۳,۳۴۰,۰۰۰		
۱۰۶۱۰	نمونه برداری مقطعی به وسیله مغزه گیر به طول حداقل ۵۰ سانتی متر و به قطر تا ۱۰۱ میلی متر در زمین های آبرفتی ریزدانه از سطح زمین تا عمق ۲۵ متر (طبق ۲۱۱۳). (ASTM:D)	نمونه	۳,۵۶۰,۰۰۰		
۱۰۶۱۱	نمونه برداری مقطعی به وسیله مغزه گیر به طول حداقل ۵۰ سانتی متر و به قطر تا ۱۰۱ میلی متر در زمین های آبرفتی ریزدانه بیش از عمق ۲۵ تا ۵۰ متر (طبق ۲۱۱۳). (ASTM:D)	نمونه	۵,۳۱۰,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۶۱۲	نمونه برداری مقطعی به وسیله مغزه گیر به طول حداقل ۵۰ سانتی متر و به قطر تا ۱۰۱ میلی متر در زمین های آبرفتی ریزدانه بیش از عمق ۵۰ تا ۷۵ متر (طبق ASTM:D ۲۱۱۳).	نمونه	۷,۲۰۰,۰۰۰		
۱۰۶۱۳	نمونه برداری مقطعی به وسیله مغزه گیر به طول حداقل ۵۰ سانتی متر و به قطر تا ۱۰۱ میلی متر در زمین های آبرفتی ریزدانه بیش از عمق ۷۵ تا ۱۰۰ متر (طبق ASTM:D ۲۱۱۳).	نمونه	۹,۲۸۰,۰۰۰		
۱۰۶۱۴	نمونه برداری مقطعی به وسیله مغزه گیر به طول حداقل ۵۰ سانتی متر و به قطر تا ۱۰۱ میلی متر در زمین های آبرفتی ریزدانه بیش از عمق ۱۰۰ متر (طبق ASTM:D ۲۱۱۳).	نمونه			
۱۰۶۱۵	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۱۰۶۱۰ تا ۱۰۶۱۴ چنانچه نمونه برداری مقطعی در آبرفت ماسه ای یا شن ریز صورت گیرد.	درصد	۵۰		
۱۰۶۱۶	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۱۰۶۱۰ تا ۱۰۶۱۴ چنانچه نمونه برداری مقطعی در مصالح درشت دانه صورت گیرد.	درصد	۱۰۰		
۱۰۷۰۱	حفاری در سنگ به طور قائم به وسیله مغزه گیر دو جداره (Double Tube Corebarrel) به قطر خارجی ۷۶ میلی متر و اخذ نمونه و بسته بندی نمونه ها در جعبه های مخصوص تا عمق ۲۵ متر.	متر طول	۶,۹۱۰,۰۰۰		
۱۰۷۰۲	حفاری در سنگ به طور قائم به وسیله مغزه گیر دو جداره (Double Tube Corebarrel)، به قطر خارجی ۷۶ میلی متر و اخذ نمونه و بسته بندی نمونه ها در جعبه های مخصوص بیش از عمق ۲۵ تا ۵۰ متر.	متر طول	۹,۰۱۳,۰۰۰		
۱۰۷۰۳	حفاری در سنگ به طور قائم به وسیله مغزه گیر دو جداره (Double Tube Corebarrel)، به قطر خارجی ۷۶ میلی متر و اخذ نمونه و بسته بندی نمونه ها در جعبه های مخصوص بیش از عمق ۵۰ تا ۷۵ متر.	متر طول	۱۱,۲۹۹,۰۰۰		
۱۰۷۰۴	حفاری در سنگ به طور قائم به وسیله مغزه گیر دو جداره (Double Tube Corebarrel)، به قطر خارجی ۷۶ میلی متر و اخذ نمونه و بسته بندی نمونه ها در جعبه های مخصوص بیش از عمق ۷۵ تا ۱۰۰ متر.	متر طول	۱۳,۹۰۶,۰۰۰		
۱۰۷۰۵	حفاری در سنگ به طور قائم به وسیله مغزه گیر دو جداره (Double Tube Corebarrel)، به قطر خارجی ۷۶ میلی متر و اخذ نمونه و بسته بندی نمونه ها در جعبه های مخصوص بیش از عمق ۱۰۰ تا ۱۲۵ متر.	متر طول	۱۶,۸۰۱,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۷۰۶	حفاری درسنگ به طور قائم به وسیله مغزه‌گیر دو جداره (Double Tube Corebarrel)، به قطر خارجی ۷۶ میلیمتر و اخذ نمونه و بسته‌بندی نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۲۵ تا ۱۵۰ متر.	متر طول	۱۹,۹۸۶,۰۰۰		
۱۰۷۰۷	حفاری درسنگ به طور قائم به وسیله مغزه‌گیر دو جداره (Double Tube Corebarrel)، به قطر خارجی ۷۶ میلیمتر و اخذ نمونه و بسته‌بندی نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۵۰ تا ۱۷۵ متر.	متر طول	۲۳,۰۲۲,۰۰۰		
۱۰۷۰۸	حفاری درسنگ به طور قائم به وسیله مغزه‌گیر دو جداره (Double Tube Corebarrel)، به قطر خارجی ۷۶ میلیمتر و اخذ نمونه و بسته‌بندی نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۷۵ تا ۲۰۰ متر.	متر طول	۲۶,۳۹۴,۰۰۰		
۱۰۷۰۹	حفاری درسنگ به طور قائم به وسیله مغزه‌گیر دو جداره (Double Tube Corebarrel)، به قطر خارجی ۷۶ میلیمتر و اخذ نمونه و بسته‌بندی نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۲۰۰ تا ۲۲۵ متر.	متر طول	۳۰,۱۳۰,۰۰۰		
۱۰۷۱۰	حفاری درسنگ به طور قائم به وسیله مغزه‌گیر دو جداره (Double Tube Corebarrel)، به قطر خارجی ۷۶ میلیمتر و اخذ نمونه و بسته‌بندی نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۲۲۵ تا ۲۵۰ متر.	متر طول	۳۴,۱۹۴,۰۰۰		
۱۰۷۱۱	حفاری درسنگ به طور قائم به وسیله مغزه‌گیر دو جداره (Double Tube Corebarrel)، به قطر خارجی ۷۶ میلیمتر و اخذ نمونه و بسته‌بندی نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۲۵۰ تا ۲۷۵ متر.	متر طول	۳۹,۲۳۸,۰۰۰		
۱۰۷۱۲	حفاری درسنگ به طور قائم به وسیله مغزه‌گیر دو جداره (Double Tube Corebarrel)، به قطر خارجی ۷۶ میلیمتر و اخذ نمونه و بسته‌بندی نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۲۷۵ تا ۳۰۰ متر.	متر طول	۴۵,۵۴۹,۰۰۰		
۱۰۷۱۳	حفاری درسنگ به طور قائم به وسیله مغزه‌گیر دو جداره (Double Tube Corebarrel)، به قطر خارجی ۷۶ میلیمتر و اخذ نمونه و بسته‌بندی نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۳۰۰ متر.	متر طول			
۱۰۷۱۴	حفاری در سیمان پس از گیرش تا عمق ۲۵ متر.	متر طول	۳,۵۷۹,۰۰۰		
۱۰۷۱۵	حفاری در سیمان پس از گیرش بیش از عمق ۲۵ تا ۵۰ متر.	متر طول	۴,۳۷۹,۰۰۰		
۱۰۷۱۶	حفاری در سیمان پس از گیرش بیش از عمق ۵۰ تا ۷۵ متر.	متر طول	۵,۳۴۶,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۷۱۷	حفاری در سیمان پس از گیرش بیش از عمق ۷۵ تا ۱۰۰ متر.	متر طول	۶,۳۸۱,۰۰۰		
۱۰۷۱۸	حفاری در سیمان پس از گیرش بیش از عمق ۱۰۰ متر.	متر طول			
۱۰۷۱۹	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۱۰۷۰۱ تا ۱۰۷۱۸ برای حفاری به قطر خارجی تا ۸۶ میلیمتر.	درصد	۱۰		
۱۰۷۲۰	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۱۰۷۰۱ تا ۱۰۷۱۸ برای حفاری به قطر خارجی بیش از ۸۶ تا ۱۰۱ میلیمتر.	درصد	۲۰		
۱۰۷۲۱	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۱۰۷۰۱ تا ۱۰۷۱۸ برای حفاری به قطر خارجی بیش از ۱۰۱ تا ۱۱۶ میلیمتر.	درصد	۳۰		
۱۰۷۲۲	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۱۰۷۰۱ تا ۱۰۷۱۸ برای حفاری به قطر خارجی بیش از ۱۱۶ تا ۱۲۸ میلیمتر.	درصد	۴۰		
۱۰۷۲۳	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۱۰۷۰۱ تا ۱۰۷۱۸ برای حفاری به قطر خارجی بیش از ۱۲۸ تا ۱۴۶ میلیمتر.	درصد	۵۰		
۱۰۷۲۴	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۱۰۷۰۱ تا ۱۰۷۱۳ و ۱۰۷۱۹ تا ۱۰۷۲۳ در صورتی که جنس سنگ از نوع بازی و آذرین ختنی مانند گابرو، دیوریت، کوارتز مونزونیت، گرانیت و یا معادل سنگهای بیرونی آنها باشد.	درصد	۴۰		
۱۰۷۲۵	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۱۰۷۰۱ تا ۱۰۷۱۳ و ۱۰۷۱۹ تا ۱۰۷۲۳ در صورتی که جنس سنگ از نوع آذرین اسیدی مانند کوارتز دیوریت، کوارتز مونزونیت، گرانیت، توفهای کوارتزدار و یا معادل سنگهای بیرونی آنها باشد.	درصد	۱۰۰		
۱۰۷۲۶	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۱۰۷۰۱ تا ۱۰۷۱۳ و ۱۰۷۱۹ تا ۱۰۷۲۳ در صورتی که جنس سنگ از نوع رسوبی یا دگرگونی همراه با رگه‌ها، ندولها و یا اجزاء سیلیسی باشد.	درصد			
۱۰۷۲۷	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۱۰۷۰۱ تا ۱۰۷۱۳ و ۱۰۷۱۹ تا ۱۰۷۲۶ در صورتی که سنگ کمتر از ۵۰٪ باشد (به ازای هر ۵٪ کاهش RQD نسبت به ۵۰٪).	درصد	۵		
۱۰۷۲۸	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۱۰۷۰۱ تا ۱۰۷۲۷ در صورت استفاده از مغزه‌گیر سه جداره (T6-S).	درصد	۲۰		
۱۰۷۲۹	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۱۰۷۰۱ تا ۱۰۷۱۲ و ۱۰۷۱۹ تا ۱۰۷۲۷ در صورتی که لایه‌های سنگی نیاز به لوله جداره در حین عملیات حفاری باشد.	درصد	۶۵		

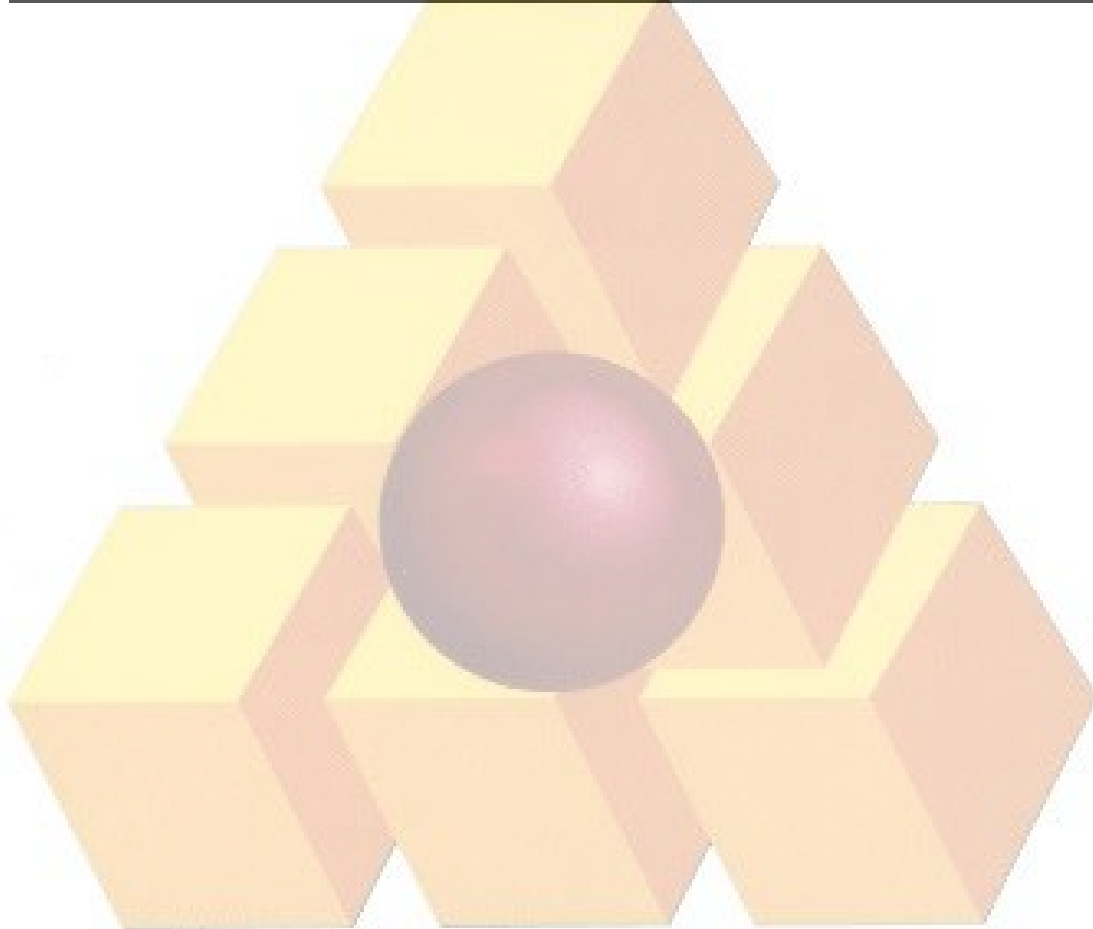
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۷۳۰	اضافه‌بها نسبت به ردیفهای ۱۰۷۰۱ تا ۱۰۷۱۳ و ۱۰۷۱۹ تا ۱۰۷۲۳ در صورتی که لایه‌های سنگی نیاز به لوله جداره بعد از عملیات حفاری با قطر کوچکتر باشد (همچنین لوله‌گذاری با روش وایرلاین).	درصد	۵		
۱۰۷۳۱	اضافه‌بها نسبت به ردیفهای ۱۰۷۰۱ تا ۱۰۷۱۳ و ۱۰۷۱۹ تا ۱۰۷۲۳ در صورتی که جنس سنگ از نوع رسوبی یا دگرگونی همراه با بافت سیلیسی باشد.	درصد			
۱۰۷۳۲	سیمانته کردن گمانه در زمینهای سنگی خرد شده و در قطعات تا پنج متر در هر عمق.	قطعه	۷,۳۳۵,۰۰۰		
۱۰۸۰۱	اضافه‌بها نسبت به تمامی ردیفهای حفاری درآبرفت (گروه‌های ۰۴ و ۰۵) و حفاری و لوله‌گذاری در سنگ و سیمان (گروه ۰۷) تا ۱۰ درجه زاویه انحراف نسبت به قائم.	درصد	۱۰		
۱۰۸۰۲	اضافه‌بها نسبت به تمامی ردیفهای حفاری درآبرفت و حفاری و لوله‌گذاری در سنگ و سیمان تا ۲۰ درجه زاویه انحراف نسبت به قائم.	درصد	۲۰		
۱۰۸۰۳	اضافه‌بها نسبت به تمامی ردیفهای حفاری درآبرفت و حفاری و لوله‌گذاری در سنگ و سیمان تا ۳۰ درجه زاویه انحراف نسبت به قائم.	درصد	۳۰		
۱۰۸۰۴	اضافه‌بها نسبت به تمامی ردیفهای حفاری درآبرفت و حفاری و لوله‌گذاری در سنگ و سیمان تا ۴۵ درجه زاویه انحراف نسبت به قائم.	درصد	۴۵		
۱۰۸۰۵	اضافه‌بها نسبت به تمامی ردیفهای حفاری درآبرفت و حفاری و لوله‌گذاری در سنگ و سیمان بیش از ۴۵ درجه زاویه انحراف نسبت به قائم.	درصد			
۱۰۸۰۶	کسر بها نسبت به ردیفهای ۱۰۷۰۱ تا ۱۰۷۱۳ و ۱۰۷۱۹ تا ۱۰۷۲۷ در صورت استفاده از مغازه‌گیر تک جداره (Single Tube Corebarrel).	درصد	۳۵		
۱۰۸۰۷	کسر بها نسبت به ردیف ۱۰۷۰۱، چنانچه عملیات حفاری بدون مغازه‌گیری (None Coring)، و یا روش ضربه‌ای چرخشی (Down The Hole)، صورت گیرد.	درصد	۴۰		
۱۰۸۰۸	تاخیر کار به ازای هر دستگاه حفاری و افراد تا حداقل ۵ روز مداوم.	روز	۳۷,۱۱۳,۰۰۰		
۱۰۸۰۹	تاخیر کار به ازای هر دستگاه حفاری و افراد بیش از ۵ روز مداوم.	روز			

فصل اول. گمانهزنی و نمونه برداری  
تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۹۰۱	بسته‌بندی نمونه‌های منتخب و دستخورده به وزن تا ۳ کیلوگرم از نمونه‌های آبرفتی و سنگی و ارسال آنها به آزمایشگاه مرکزی.	نمونه	۴۴۴,۰۰۰		
۱۰۹۰۲	تهیه نمونه موم اندود از مغزه‌ها بطول حداقل ۶۰ سانتی‌متر.	نمونه	۱,۱۱۷,۰۰۰		
۱۰۹۰۳	تهیه و حمل جعبه‌های چوبی به کارگاه برای بسته‌بندی مغزه‌ها یا نمونه‌های آبرفتی یا سنگی طبق مشخصات فنی و ظرفیت ۴ متر طول نمونه یا مغزه.	جعبه	۳,۶۹۸,۰۰۰		
۱۰۹۰۴	آبرسانی به محل هر گمانه به‌طریق لوله کشی و پمپاژ، در صورتی که طول معادل مسیر افقی آن بیش از ۲۰۰ متر باشد.	دستگاه روز			
۱۰۹۰۵	احداث حوضچه یا نصب منبع به‌منظور تامین آب زلال.	مترمکعب			
۱۰۹۰۶	تامین آب مورد نیاز به‌وسیله تانکر یا تراکتور و یا وسایل مشابه دیگر، برای هر گمانه.	دستگاه روز			
۱۱۰۰۱	حفاری دستی برای نمونه برداری دست خورده در زمینهای آبرفتی بالای سطح آب و سنگ بستر تا عمق ۳ متر.	مترطول	۴,۲۱۸,۰۰۰		
۱۱۰۰۲	حفاری دستی برای نمونه برداری دست خورده در زمینهای آبرفتی بالای سطح آب و سنگ بستر بیش از عمق ۳ تا ۱۰ متر.	مترطول	۶,۲۷۱,۰۰۰		
۱۱۰۰۳	حفاری دستی برای نمونه برداری دست خورده در زمینهای آبرفتی بالای سطح آب و سنگ بستر بیش از عمق ۱۰ تا ۲۰ متر.	مترطول	۹,۶۴۵,۰۰۰		
۱۱۰۰۴	حفاری دستی برای نمونه برداری دست خورده در زمینهای آبرفتی بالای سطح آب و سنگ بستر بیش از عمق ۲۰ تا ۳۰ متر.	مترطول	۱۹,۲۲۳,۰۰۰		
۱۱۰۰۵	اضافه‌بها نسبت به ردیفهای ۱۱۰۰۱ تا ۱۱۰۰۴ در صورتی که جنس زمین از مصالح درشت دانه باشد.	درصد	۳۰		
۱۱۰۰۶	اضافه‌بها نسبت به ردیفهای ۱۱۰۰۱ تا ۱۱۰۰۵ در صورتی که جنس زمین از مصالح سیماته شده (دج) باشد.	درصد	۵۰		
۱۱۰۰۷	حفاری با بیل مکانیکی برای نمونه برداری دست خورده از مصالح درشت دانه.	ساعت			
۱۱۰۰۸	پر کردن چاههای دستی با خاک محل.	مترطول	۴۰۰,۵۰۰		
۱۱۰۰۹	طوقه‌چینی به منظور جلوگیری از ریزش در هر عمق.	مترطول	۶,۲۴۲,۰۰۰		
۱۱۰۱۰	تاخیر کار برای حفاری دستی حداقل تا ۵ روز مداوم.	روز	۱۳,۰۸۰,۰۰۰		
۱۱۰۱۱	تاخیر کار برای حفاری دستی بیش از ۵ روز مداوم.	روز			

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۱۱۰۱	تهیه نمونه سنگی فوت مکعبی (به ابعاد حدود $۳۰\times ۳۰\times ۳۰$ سانتیمتر).	نمونه		۲,۷۴۴,۰۰۰	
۱۱۱۰۲	نمونه برداری دست خورده در حین حفاری دستی از داخل چاه و بسته بندی آنها به وزن تا ۲۵ کیلوگرم.	نمونه		۱,۱۲۲,۰۰۰	
۱۱۱۰۳	انتخاب و برداشت نمونه دست خورده از مصالح تهیه شده به وسیله بیل مکانیکی، یا از خاک سطحی و بسته بندی آنها به وزن تا ۲۵ کیلوگرم.	نمونه		۷۸۴,۰۰۰	
۱۱۱۰۴	نمونه برداری دست نخورده به وسیله نمونه گیر (Cutter) و چکش تا عمق ۲۰ متر.	نمونه		۲,۳۷۲,۰۰۰	
۱۱۱۰۵	نمونه برداری دست نخورده به وسیله جک هیدرولیک از بدنه چاه تا عمق ۲۰ متر.	نمونه		۲,۶۲۴,۰۰۰	
۱۱۱۰۶	نمونه برداری دست نخورده از خاک به صورت مونولیت (به ابعاد حدود $۳۰\times ۳۰\times ۳۰$ سانتیمتر) و بسته بندی آنها در جعبه چوبی.	نمونه		۲,۳۰۰,۰۰۰	
۱۱۱۰۷	ارسال نمونه های موم اندود و بسته بندی شده و یا فله ای به آزمایشگاه.	تن - کیلومتر		۲۳,۶۰۰	
۱۱۱۰۸	هزینه نگهداری بیش از یک ماه نمونه های به وزن ۲۵ کیلوگرم به بالا در آزمایشگاه.	ماه _ نمونه			
۱۱۲۰۱	نمونه برداری آب بدون دستگاه مخصوص (تا حداقل ۱۰ لیتر).	نمونه		۹۲۱,۵۰۰	
۱۱۲۰۲	نمونه برداری آب با دستگاه مخصوص.	نمونه			
۱۱۳۰۱	تهیه و نصب بارج قایق یا سکوی مورد نیاز برای حفاری و انجام آزمایشها در زمینهای آبرفتی و سنگی در رودخانه، دریا، مرداب و نظایر آن.	قطعه			
۱۱۳۰۲	اضافه بنا نسبت به تمامی ردیفهای حفاری و نمونه برداری در آبرفت و سنگ در صورتیکه حفاری روی بارج قایق، سکو، در آب، مرداب، رودخانه های آبدار، دریا و نظایر آن انجام شود.	درصد			
۱۱۳۰۳	اضافه بنا نسبت به تمامی ردیفهای حفاری و نمونه برداری در آبرفت و سنگ در صورتی که محل گمانه در داخل تونل یا گالری سدها باشد (هزینه تهويه جداگانه محاسبه می شود).	درصد			
۱۱۳۰۴	انجام حفاری رو باز به منظور دسترسی به نقاط ورودی گالریها.	مترمکعب			
۱۱۳۰۵	حفر گالری اکتشافی به ابعاد حدود $۲\times ۲$ متر (با استفاده از مواد ناریه) طبق مشخصات فنی همراه با تامین روشنایی و تهويه در طول کار.	متر طول			

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۱۳۰۶	ساخت و نصب - درهای حفاظتی برای گالریها.	قطعه			
۱۱۳۰۷	نصب سیستم نگهداری در گالریهای ریزشی.	متر طول			
۱۱۳۰۸	شستشوی گالریهای اکتشافی پس از عملیات حفاری.	متر طول			
۱۱۳۰۹	گشاد سازی مقاطع گالریها طبق مشخصات فنی برای انجام آزمایش های بر جا.	متر مکعب			
۱۱۳۱۰	تامین هزینه غذای نمایندگان فنی کارفرما.	نفر - روز			



## فصل دوم. آزمایش‌های صحرایی مقدمه

۱. در هر قرارداد برای کارگاه با شعاع بیش از ۳ کیلومتر اضافه بهای موضوع ردیف ۰۲۱۸۰۵ پرداخت می‌گردد.
۲. هزینه عملیات حفاری برای جاسازی دستگاه پرسیومتر و مقاومت حرارتی در قطعه مورد آزمایش جداگانه محاسبه می‌شود. هزینه نصب و استقرار در بهای ردیف‌های مربوط منظور شده است.
۳. در بهای ردیف ۲۰۳۰۱ تا ۲۰۳۰۶ و سنجی (کالیبره کردن) دستگاه پرسیومتر منظور شده است.
۴. بهای ردیف‌های ۲۰۴۱۳ تا ۲۰۴۱۱ برای نصب پکر در هر گمانه و در یک روز منظور گردیده است. چنانچه خارج نمودن و نصب مجدد پکر در همان گمانه به علت ادامه آزمایش در روز بعد نیاز باشد، هر نصب مجدد، یک نوبت اضافی منظور می‌گردد.
۵. ردیف‌های ۲۰۴۱۵ و ۲۰۴۱۶، فشارهای رفت و برگشت محاسبه می‌شود.
۶. در ردیف ۲۰۶۱۲ هزینه سیمان براساس حجم سیمان مصرف شده محاسبه می‌گردد.
۷. منظور از دفعه در ردیف‌های ۲۰۶۲۹ تا ۲۰۶۲۷ نصب پکر برای قطعه اول در هر روز می‌باشد. چنانچه بدلاً لیل فنی عملیات تزریق سیمان طولانی شده و وسایل از گمانه خارج و مجدداً نسبت به نصب پکر اقدام شود، هزینه آن برای مرتبه بعدی نیز پرداخت خواهد شد.
۸. مبنای فاصله حمل مصالح مصرفی برای تزریق آزمایشی از مبدأ حمل تا کارگاه منظور می‌گردد.
۹. مدت زمان تزریق آب و شستشوی گمانه و تجهیزات جزو ساعت تزریق سیمان محاسبه می‌شود.
۱۰. در محاسبه زمان، موضوع ردیف ۲۰۶۳۴، یک سوم زمان لازم برای گیرش سیمان، در ساعت تعطیل کارگاه منظور می‌شود.
۱۱. بهای ردیف‌های ۲۰۷۰۱ تا ۲۰۷۰۵، فقط برای انجام آزمایش دانسته می‌باشد. هزینه آزمایش تراکم طبق ردیف‌های فصل سوم و هزینه حفاری برای انجام آزمایش یاد شده از ردیف‌های مربوط به حفاری دستی در فصل اول محاسبه می‌شود.
۱۲. هزینه تأمین آب برای انجام آزمایش‌های نفوذپذیری در گمانه‌های دستی در صورت نیاز از ردیف ۱۰۹۰۶ پرداخت می‌شود.
۱۳. در ردیف‌های مربوط به آزمایش‌های بارگذاری شروع نصب تجهیزات مبنای آزمایش بوده و در ردیف‌های که واحد آن‌ها روز می‌باشد زمان حداقل معادل سه روز منظور می‌گردد.
۱۴. تسطیح و آماده نمودن دیواره‌های تونل ( محل دو صفحه ) در ردیف‌های ۲۱۳۰۲ و ۲۱۴۰۲ با پتک ، دیلم ، ارهبرقی و چکش دستی صورت می‌گیرد و چنانچه نیاز به مواد ناریه باشد تأمین آن بعده کارفرما خواهد بود.
۱۵. در ردیف ۲۱۳۰۵، منظور نصب صفحات به دیواره و همچنین نصب کشیدگی سنجهای گمانه‌ای چند نقطه‌ای (MPBX: Multiple Point Borehole Extensometer) می‌باشد.
۱۶. چنانچه انجام آزمایش‌های صحرایی از قبیل بارگذاری صفحه‌ای (Jacking) و برش درجای سنگ و یا سایر آزمایش‌های بارگذاری نیاز به ادامه عملیات در شب داشته باشند به هزینه آزمایش‌های مزبور ۲۰ درصد اضافه بها تعلق می‌گیرد.
۱۷. منظور از ردیف ۲۱۴۰۲ تهیه یا ایجاد بلوک ۳۰×۷۰×۷۰ سانتیمتر و بتن نمودن و آماده سازی آن برای آزمایش برش درجای سنگ می‌باشد.
۱۸. هزینه حفر گمانه‌های مرکزی در آزمایش بارگذاری صفحه‌ای (جکینگ) و همچنین حفر گمانه برای انجام آزمایش‌های دیلاتومتری، تنش سنجی (اسلاتر)، پرسیومتر و نیز نصب کشیدگی سنجها (اکستنسومترها) و سایر آزمایش‌ها براساس مشخصات و نوع حفاری از ردیف‌های فصل اول استفاده می‌شود.

۱۹. آزمایش‌های ردیف‌های ۲۱۷۰۱ تا ۲۱۷۱۰ تهها برای تعیین هدایت الکتریکی (کترول خورندگی) و لرزه‌نگاری سطحی (تا عمق ۲۵ متر) بمنظور تعیین پارامترهای ژئوتکنیک می‌باشد. در صورت نیاز به تعیین لایه‌بندی سنگ و خاک تعیین سطح آب زیرزمینی و مطالعات تکمیلی دیگر باید از تعرفه‌های ژئوفیزیک استفاده شود.

۲۰. در ردیف‌هایی که واحد آن‌ها اکیپ - روز یا اکیپ - ساعت درج شده است، هر اکیپ شامل حداقل نیروی انسانی و تجهیزاتی است که توانایی انجام آزمایش و عملیات مورد نظر را براساس استاندارد مربوط و مشخصات فنی داشته باشد.

۲۱. استفاده از ردیف‌های حمل افراد و تجهیزات (۲۱۸۰۱ تا ۲۱۸۰۳) فقط در مورد آزمایش‌های پرسیومتر، بارگذاری صفحه‌ای، بارگذاری روی شمع، بارگذاری روی سقف، بارگذاری فرودگاه، نسبت باربری صحرایی (سی بی آر)، ژئوالکتریک و لرزه‌نگاری، برش مستقیم درجا، بارگذاری صفحه‌ای (جکینگ)، دیلاتومتری و اسلاتر مجاز می‌باشد.

۲۲. هزینه حمل افراد و تجهیزات در آزمایش‌های نفوذ استاتیکی و نفوذ دینامیکی مطابق ردیف‌های ۱۰۱۰۱ و ۱۰۱۰۷ از فصل اول محاسبه و پرداخت می‌گردد.

۲۳. استفاده از ردیف تهیه و آماده سازی سربار (۲۱۸۰۴) فقط در مورد آزمایش‌های بارگذاری صفحه‌ای، بارگذاری روی شمع، بارگذاری روی سقف، بارگذاری فرودگاه، نسبت باربری صحرایی (سی بی آر)، نفوذ استاتیکی (داجکن) و برش مستقیم درجا مجاز می‌باشد.

۲۴. ردیف ۰۲۱۸۰۷، به ردیف‌های مربوط به آزمایش‌های بارگذاری صفحه‌ای (Jacking) و برش مستقیم بر جا، قابل اعمال نمی‌باشد.

۲۵. در ردیف شماره ۰۲۱۹۰۱ برداشت داده‌ها به وسیله دستگاه ناهمواری سنج هفت لیزری (RSP) لحظه شده است برداشت اطلاعات بصورت پیوسته در تمام طول محور انجام می‌شود. برداشت پروفیل طولی ناهمواری و ارائه شاخص‌ها و معیارهای زیر برای فواصل یک متر و ده متر ضروری می‌باشد شاخص‌هایی که برداشت می‌شود عبارتست از:

- شاخص بین المللی ناهمواری راه (IRI)،

- میزان شیار افتادگی راه (Rutting)،

- شاخص راحتی راه (RN)،

- میزان درشت دانه بافت روسازی (Macro Texture).

قبل از شروع عملیات برداشت، رعایت دستورالعمل‌های نگهداری، تعمیرات احتمالی و کالیبراسیون تجهیزات طبق ویژگی‌های اعلام شده توسط شرکت سازنده تجهیزات ضروری می‌باشد. برداشت داده‌ها با یک بار عبور دستگاه از خط انجام می‌شود. با استفاده از این دستگاه ناهمواری روسازی در مسیر چرخ‌های وسیله نقلیه در قالب شاخص IRI تعیین می‌شود.

در ردیف شماره ۰۲۱۹۰۲ دوربین تصویر برداری بر روی دستگاه ناهمواری سنج نصب می‌شود و باید قابلیت تصویربرداری پیوسته از سطح راه در فواصل حداقل ۱۰ متر روسازی راه و محیط پیرامون را داشته باشد. انطباق مختصات دقیق تصاویر برداشت شده با سایر اطلاعات برداشت شده از دستگاه ناهمواری سنج بر مبنای GPS ضروری می‌باشد. تصویر برداری به طور پیوسته در سطح کل شبکه بصورت مکان محور و شامل خرایی‌های اصلی که امکان استخراج از تصاویر را داشته باشد، برداشت می‌شود. این اطلاعات به منظور مدل سازی براساس تصاویر و ارائه شاخص PCI (خرابی‌های اصلی) می‌استفاده می‌شود.

در ردیف شماره ۰۲۱۹۰۳ علاوه بر ارزیابی ناهمواری، مشخصات هندسی مسیر شامل شیب طولی، شیب عرضی، شعاع قوس نیز در خط عبوری همچنین بافت درشت سطح روسازی (MPD) و شیار افتادگی راه نیز باید برداشت شود. در این ردیف بخشی از اطلاعات بصورت چشمی، بخشی با استفاده از تجهیزات RSP و بخشی بوسیله دوربین منظور شده است و پرداخت جدآگانه با بت آنها صورت نمی‌گیرد.

در ردیف شماره ۰۲۱۹۰۴ تحلیل و مدل سازی داده‌های برداشت شده به شرح زیر باید باشد:

الف- پایش و اطمینان از صحت داده‌های برداشت شده و ورود آنها به نرم افزار

ب- تحلیل و مدل سازی داده‌ها براساس دستورالعمل ابلاغی

- پ- ارائه روش‌های قطعه بندی، تحلیل حساسیت، مقایسه آنها و پیشنهاد گزینه مناسب
- ت- بررسی و پیش‌بینی روش‌های ارزیابی وضعیت خرابی‌های روسازی، بودجه بندی و اولویت بندی، مقایسه آنها و پیشنهاد گزینه مناسب بررسی و ارایه روش‌های مختلف گزینه گذاری، مقایسه آنها و پیشنهاد گزینه مناسب
- ث- بررسی روش‌های اولویت بندی و تعریف پروژه‌ها براساس سناریوهای مختلف و ارایه روش مناسب و کاربردی
- ج- اعتبار سنجی و ارزیابی نتایج خروجی حاصل از مدل‌های پیشنهادی با نتایج نرم افزار قابل تایید برای مدیریت روسازی و مقایسه آنها (حداقل یک مورد)
- ضمناً با پرداخت این ردیف، پرداخت دیگری بابت تهیه گزارش (موضوع فصل چهارم) مجاز نیست.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌های فصل دوم

شماره گروه	شرح مختصر گروه	شماره گروه	شرح مختصر گروه
.۱	آزمایش نفوذ استاتیکی و دینامیکو.	.۱۱	آزمایش برش پره.
.۲	برداشتها و آزمایش‌های تعیین خواص سنگ در محل.	.۱۲	آزمایش نفوذ استانداره.
.۳	آزمایش بارگذاری صفحه‌ای روی سنگ (Jacking).	.۱۳	آزمایش پرسیومتر.
.۴	آزمایش برش مستقیم درج.	.۱۴	آزمایش تراوایو.
.۵	آزمایش دیلاتومتری و تعیین تنشهای درج.	.۱۵	اندازه‌گیری سطح ایستابی با پیزومتر.
.۶	ابزاربندی.	.۱۶	تزریق آزمایشی سیمان.
.۷	آزمایش‌های تعیین خواص خاک در محل.	.۱۷	آزمایش‌های ژئوکتریک و لرزه‌نگاری سطحی.
.۸	حمل و تهیه سربا.	.۱۸	آزمایش بارگذاری صفحه‌ای روی خاک (Plate Load).
.۹	برداشت اطلاعات رویه راهها.	.۱۹	آزمایش نسبت باربری صحرایی (C.B.R).
.۱۰			آزمایش بارگذاری سقف، شمع و فرودگا.

فصل دوم. آزمایش‌های صحرازی  
تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۱۰۱	آزمایش برش پرهای ضمن حفاری در تشکیلات رسی و لایی از سطح زمین تا عمق ۱۵ متر (طبق ASTM:D ۲۵۷۳)	آزمایش	۴,۴۵۸,۰۰۰		
۰۲۰۱۰۲	آزمایش برش پرهای ضمن حفاری در تشکیلات رسی و لایی بیش از عمق ۱۵ تا ۳۰ متر (طبق ASTM:D ۲۵۷۳)	آزمایش	۵,۷۲۹,۰۰۰		
۰۲۰۱۰۳	آزمایش برش پرهای ضمن حفاری در تشکیلات رسی و لایی بیش از عمق ۳۰ تا ۴۵ متر (طبق ASTM:D ۲۵۷۳)	آزمایش	۷,۴۵۹,۰۰۰		
۰۲۰۱۰۴	آزمایش برش پرهای ضمن حفاری در تشکیلات رسی و لایی بیش از عمق ۴۵ متر (طبق ASTM:D ۲۵۷۳)	آزمایش			
۰۲۰۲۰۱	آزمایش ضربه و نفوذ استاندارد (SPT) از سطح زمین تا عمق ۱۵ متر (طبق ۲۲۴ سمب).	آزمایش	۳,۸۰۵,۰۰۰		
۰۲۰۲۰۲	آزمایش ضربه و نفوذ استاندارد (SPT) بیش از عمق ۱۵ تا ۳۰ متر (طبق ۲۲۴ سمب).	آزمایش	۵,۰۴۷,۰۰۰		
۰۲۰۲۰۳	آزمایش ضربه و نفوذ استاندارد (SPT) بیش از عمق ۳۰ تا ۴۵ متر (طبق ۲۲۴ سمب).	آزمایش	۶,۶۳۰,۰۰۰		
۰۲۰۲۰۴	آزمایش ضربه و نفوذ استاندارد (SPT) بیش از عمق ۴۵ تا ۶۰ متر (طبق ۲۲۴ سمب).	آزمایش	۷,۹۶۶,۰۰۰		
۰۲۰۲۰۵	آزمایش ضربه و نفوذ استاندارد (SPT) بیش از عمق ۶۰ متر (طبق ۲۲۴ سمب).	آزمایش			
۰۲۰۳۰۱	آزمایش پرسیومتر به روش منارد از سطح زمین تا عمق ۱۵ متر (طبق ۲۲۳ سمب).	آزمایش	۳۷,۹۹۷,۰۰۰		
۰۲۰۳۰۲	آزمایش پرسیومتر به روش منارد بیش از عمق ۱۵ تا ۳۰ متر (طبق ۲۲۳ سمب).	آزمایش	۴۰,۲۰۱,۰۰۰		
۰۲۰۳۰۳	آزمایش پرسیومتر به روش منارد بیش از عمق ۳۰ تا ۴۵ متر (طبق ۲۲۳ سمب).	آزمایش	۴۲,۴۶۳,۰۰۰		
۰۲۰۳۰۴	آزمایش پرسیومتر به روش منارد بیش از عمق ۴۵ تا ۶۰ متر (طبق ۲۲۳ سمب).	آزمایش	۴۴,۷۲۴,۰۰۰		
۰۲۰۳۰۵	آزمایش پرسیومتر به روش منارد بیش از عمق ۶۰ متر (طبق ۲۲۳ سمب).	آزمایش			
۰۲۰۳۰۶	اضافه‌بها نسبت به ردیفهای ۰۲۰۳۰۱ تا ۰۲۰۳۰۵ برای انجام آزمایش پرسیومتر در آبرفت درشت دانه.	درصد	۲۵		
۰۲۰۳۰۷	آزمایش پرسیومتر به روش منارد با دستگاه خودکار (طبق ۲۲۳ سمب).	آزمایش			

فصل دوم. آزمایش‌های صحرایی  
تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۴۰۱	آماده نمودن و آب‌بندی گمانه برای آزمایش تراوایی به روش لوفران تا عمق حداقل ۱۵۰ متر (طبق ۱۸۸ س م ب).	قطعه	۵,۸۶۴,۰۰۰		
۰۲۰۴۰۲	آزمایش تراوایی به روش لوفران با سطح آب ثابت یا متغیر با استفاده از لوله جدار در حین حفاری (طبق ۱۸۸ س م ب).	ساعت	۴,۴۱۱,۰۰۰		
۰۲۰۴۰۳	نصب و جمع آوری پکر (سینگل پکر) و آماده نمودن گمانه برای انجام آزمایش تراوایی به روش لوژن حین عملیات حفاری و از بالا به پایین تا عمق ۵۰ متر.	دفعه	۳,۰۸۳,۰۰۰		
۰۲۰۴۰۴	نصب و جمع آوری پکر (سینگل پکر) و آماده نمودن گمانه برای انجام آزمایش تراوایی به روش لوژن حین عملیات حفاری و از بالا به پایین بیش از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر.	دفعه	۶,۰۲۷,۰۰۰		
۰۲۰۴۰۵	نصب و جمع آوری پکر (سینگل پکر) و آماده نمودن گمانه برای انجام آزمایش تراوایی به روش لوژن حین عملیات حفاری حفاری و از بالا به پایین بیش از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر.	دفعه	۱۰,۰۳۰,۰۰۰		
۰۲۰۴۰۶	نصب و جمع آوری پکر (سینگل پکر) و آماده نمودن گمانه برای انجام آزمایش تراوایی به روش لوژن حین عملیات حفاری و از بالا به پایین بیش از عمق ۱۵۰ تا ۲۰۰ متر.	دفعه	۱۴,۱۷۹,۰۰۰		
۰۲۰۴۰۷	نصب و جمع آوری پکر (سینگل پکر) و آماده نمودن گمانه برای انجام آزمایش تراوایی به روش لوژن حین عملیات حفاری و از بالا به پایین بیش از عمق ۲۰۰ تا ۲۵۰ متر.	دفعه	۱۹,۵۰۲,۰۰۰		
۰۲۰۴۰۸	نصب و جمع آوری پکر (سینگل پکر) و آماده نمودن گمانه برای انجام آزمایش تراوایی به روش لوژن حین عملیات حفاری و از بالا به پایین بیش از عمق ۲۵۰ تا ۳۰۰ متر.	دفعه	۲۵,۹۰۴,۰۰۰		
۰۲۰۴۰۹	نصب و جمع آوری پکر (سینگل پکر) و آماده نمودن گمانه برای انجام آزمایش تراوایی به روش لوژن حین عملیات حفاری و از بالا به پایین بیش از عمق ۳۰۰ متر.	دفعه			
۰۲۰۴۱۰	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۰۲۰۴۰۳ تا ۰۲۰۴۰۹ در صورتی که از پکر بادی (پنوماتیک) استفاده شود.	درصد			
۰۲۰۴۱۱	نصب و جمع آوری پکر (دبل پکر) و آماده نمودن گمانه برای انجام آزمایش تراوایی به روش لوژن از عمق ۳۰۰ تا ۲۰۰ متر.	دفعه	۲۴,۹۲۱,۰۰۰		
۰۲۰۴۱۲	نصب و جمع آوری پکر (دبل پکر) و آماده نمودن گمانه برای انجام آزمایش تراوایی به روش لوژن از عمق ۲۰۰ تا ۱۰۰ متر.	دفعه	۱۳,۶۸۹,۰۰۰		
۰۲۰۴۱۳	نصب و جمع آوری پکر (دبل پکر) و آماده نمودن گمانه برای انجام آزمایش تراوایی به روش لوژن از عمق ۱۰۰ متر تا سطح زمین.	دفعه	۶,۳۱۴,۰۰۰		

فصل دوم. آزمایش‌های صحرازی  
تعریف خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۴۱۴	جابجایی پکر (دبل پکر یا سینگل پکر) در گمانه در هر عمق.	دفعه	۴,۵۱۲,۰۰۰		
۰۲۰۴۱۵	اشباع یا تنظیم فشارآزمایش تراوایی به روش لوزن (سینگل یا دبل پکر) در هر پله فشار به مدت تا ۵ دقیقه.	قطعه	۶۷۹,۰۰۰		
۰۲۰۴۱۶	آزمایش تراوایی به روش لوزن (با سینگل یادیل پکر) برای هر دبی و فشار به مدت ۱۰ دقیقه در هر عمق (طبق ۱۸۸ س.م.ب).	آزمایش	۱,۳۴۰,۰۰۰		
۰۲۰۴۱۷	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۰۲۰۴۰۳ تا ۰۲۰۴۱۴ در صورتی که گمانه نسبت به قائم زاویه‌ای تا ۱۰ درجه داشته باشد.	درصد	۱۰		
۰۲۰۴۱۸	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۰۲۰۴۰۳ تا ۰۲۰۴۱۴ در صورتی که گمانه نسبت به قائم زاویه‌ای بیش از ۱۰ درجه داشته باشد.	درصد	۲۰		
۰۲۰۴۱۹	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۰۲۰۴۰۳ تا ۰۲۰۴۱۴ در صورتی که گمانه نسبت به قائم زاویه‌ای بیش از ۲۰ درجه داشته باشد.	درصد	۳۰		
۰۲۰۴۲۰	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۰۲۰۴۰۳ تا ۰۲۰۴۱۴ در صورتی که گمانه نسبت به قائم زاویه‌ای بیش از ۳۰ تا ۴۵ درجه داشته باشد.	درصد	۴۵		
۰۲۰۴۲۱	ردیابی رنگی.	قطعه			
۰۲۰۴۲۲	ردیابی ایزوتوپی.	قطعه			
۰۲۰۵۰۱	تهیه، حمل و نصب لوله پی.بوی.سی فشار قوی ۲ اینچ.	متر طول	۷۷۱,۵۰۰		
۰۲۰۵۰۲	مشبک کردن لوله پی.بوی.سی.	متر طول	۲۰۲,۰۰۰		
۰۲۰۵۰۳	تهیه و نصب لوله گالوانیزه با وزن متوسط به قطر ۲ اینچ.	متر طول	۲,۰۵۱,۰۰۰		
۰۲۰۵۰۴	مشبک کردن لوله گالوانیزه.	متر طول	۸۰۶,۵۰۰		
۰۲۰۵۰۵	تهیه و نصب لوله پی.بوی.سی یا گالوانیزه در صورتی که نوع و قطر لوله غیر از ردیفهای ۰۲۰۵۰۱ و ۰۲۰۵۰۳ باشد.	متر طول			
۰۲۰۵۰۶	حمل لوله گالوانیزه.	تن - کیلومتر			
۰۲۰۵۰۷	تهیه و نصب پیزومتر کاساگرانده.	قطعه			
۰۲۰۵۰۸	پرکردن دور لوله پی.بوی.سی یا گالوانیزه و یا لوله‌های پیزومتر در گمانه‌های اکتشافی با شن و ماسه دانه‌بندی شده.	متر طول	۳۶۴,۰۰۰		
۰۲۰۵۰۹	تهیه و نصب بلوك سیمانی به ابعاد $۵۰ \times ۵۰ \times ۵۰$ سانتیمتر برای هر گمانه (بدون لوله گالوانیزه).	بلوک	۱,۶۹۱,۰۰۰		
۰۲۰۵۱۰	تهیه و نصب بلوک سیمانی به ابعاد $۵۰ \times ۵۰ \times ۵۰$ سانتیمتر برای هر گمانه همراه با لوله گالوانیزه (به طول حداقل یک متر) و در پوش.	بلوک	۶,۱۴۶,۰۰۰		

فصل دوم. آزمایش‌های صحرایی  
تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۵۱۱	اندازه گیری سطح ایستابی در گمانه‌های پیزومتر شده در طول عملیات صحرایی مطالعات ژئوتکنیک.	دفعه	۴۸۰,۰۰۰		
۰۲۰۶۰۱	تجهیز کارگاه برای تزریق آزمایشی ملات سیمان با سیلیکات و یا ترکیبات مشابه تا ۲۵۰ متر.	قطعه	۱,۰۳۹,۷۱۷,۰۰۰		
۰۲۰۶۰۲	اضافه بها نسبت به ردیف ۰۲۰۶۰۱ برای هر متر تزریق مازاد بر ۲۵۰ متر.	متر طول	۳,۷۹۰,۰۰۰		
۰۲۰۶۰۳	حمل تجهیزات و افراد به کارگاه به منظور تزریق آزمایشی سیمان در جاده‌های آسفالتی.	کیلومتر	۲۱۸,۵۰۰		
۰۲۰۶۰۴	حمل تجهیزات و افراد به کارگاه به منظور تزریق آزمایشی سیمان در جاده‌های خاکی.	کیلومتر	۲,۶۰۳,۰۰۰		
۰۲۰۶۰۵	اضافه بها نسبت به ردیف ۰۲۰۶۰۴ چنانچه حمل در جاده‌های ساخته نشده ماشین رو (صعب العبور) باشد.	درصد			
۰۲۰۶۰۶	حمل لوازم و تجهیزات تزریق آزمایشی سیمان به وسیله تراکتور، تیفور، وغیره.	روز	۱۴,۱۹۷,۰۰۰		
۰۲۰۶۰۷	تهیه انبار سیمان یا انبار جعبه‌های نمونه.	قطعه			
۰۲۰۶۰۸	حمل سیمان، بتونیت، سیلیکات، ماسه و انواع مشابه به هر کارگاه در جاده‌های آسفالتی.	تن - کیلومتر	۲۳,۶۰۰		
۰۲۰۶۰۹	حمل سیمان، بتونیت، سیلیکات، ماسه و انواع مشابه به هر کارگاه در جاده‌های خاکی.	تن - کیلومتر	۱۲۳,۰۰۰		
۰۲۰۶۱۰	اضافه بها نسبت به ردیف ۰۲۰۶۰۹ چنانچه حمل در جاده‌های ساخته نشده ماشین رو (صعب العبور) باشد.	درصد			
۰۲۰۶۱۱	حمل سیمان، بتونیت، سیلیکات، ماسه و انواع مشابه در کارگاه با دست یا وسایل غیرموتوری (تزریق آزمایشی).	روز			
۰۲۰۶۱۲	سیمان.	تن			
۰۲۰۶۱۳	بتنویت.	تن			
۰۲۰۶۱۴	سیلیکات.	تن			
۰۲۰۶۱۵	خاک اره.	تن			
۰۲۰۶۱۶	فیلر.	تن			
۰۲۰۶۱۷	ماسه.	تن			
۰۲۰۶۱۸	حمل لوله گالوانیزه (manchiet tube) به کارگاه در جاده‌های آسفالتی.	تن - کیلومتر			

فصل دوم. آزمایش‌های صحرایی  
تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۶۱۹	حمل لوله گالوانیزه (manchiet tube) به کارگاه در جاده‌های خاکی.	تن - کیلومتر			
۰۲۰۶۲۰	اضافه بها نسبت به ردیف ۰۲۰۶۱۹ چنانچه حمل در جاده‌های ساخته نشده ماشین رو (صعب العبور) باشد.	درصد			
۰۲۰۶۲۱	تهیه و نصب لوله گالوانیزه (manchiet tube) تا قطر ۷۰ میلیمتر.	متر طول	۲,۷۶۹,۰۰۰		
۰۲۰۶۲۲	ایجاد شیار همراه با غلاف لاستیکی به ابعاد استاندارد در گمانه‌های تزریق در زمینهای آبرفتی و ریزشی.	متر طول	۷,۲۶۶,۰۰۰		
۰۲۰۶۲۳	آماده سازی سکو برای استقرار دستگاههای تزریق آزمایشی ملات سیمان و نصب اتصالات برای یک گمانه یا گروههایی از گمانه‌ها در یک ایستگاه تزریق آزمایشی.	قطعه	۷۰,۵۷۱,۰۰۰		
۰۲۰۶۲۴	نصب و جمع آوری پکر برای آزمایش تزریق سیمان با روش از بالا به پایین تا عمق ۵۰ متر.	آزمایش	۴,۱۹۴,۰۰۰		
۰۲۰۶۲۵	نصب و جمع آوری پکر برای آزمایش تزریق سیمان با روش از بالا به پایین برای عمق بیش از ۵۰ تا ۱۰۰ متر.	دفعه	۷,۴۵۳,۰۰۰		
۰۲۰۶۲۶	نصب و جمع آوری پکر برای آزمایش تزریق سیمان با روش از بالا به پایین برای عمق بیش از ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر.	دفعه	۱۱,۷۳۵,۰۰۰		
۰۲۰۶۲۷	نصب و جمع آوری پکر برای قطعه اول عمق کمتر از ۱۵۰ تا ۱۰۰ متر.	دفعه	۱۲,۸۷۶,۰۰۰		
۰۲۰۶۲۸	نصب و جمع آوری پکر برای تزریق آزمایشی سیمان با روش از پایین به بالا برای قطعه اول در عمق کمتر از ۱۰۰ تا ۵۰ متر.	دفعه	۷,۸۲۲,۰۰۰		
۰۲۰۶۲۹	نصب و جمع آوری پکر برای تزریق آزمایشی سیمان با روش از پایین به بالا برای قطعه اول در عمق کمتر از ۵۰ متر تا سطح زمین.	دفعه	۵,۳۲۹,۰۰۰		
۰۲۰۶۳۰	جابجایی پکر برای آزمایش تزریق سیمان با روش از پایین به بالا برای قطعات بعدی در هر عمق.	دفعه	۳,۱۹۸,۰۰۰		
۰۲۰۶۳۱	ساخت و یا تزریق آزمایشی ملات سیمان با ثبات مکانیکی.	ساعت	۹,۷۱۶,۰۰۰		
۰۲۰۶۳۲	ساخت و یا تزریق آزمایشی ملات سیمان با ثبات دیجیتالی.	ساعت			
۰۲۰۶۳۳	تعیین غلظت ملات سیمان با قیف مارش.	نمونه	۲۴۲,۰۰۰		
۰۲۰۶۳۴	توقف کار برای گیرش، تغییر غلظت یا گرفتن سیمان و یا دیگر موارد مشابه.	ساعت	۵,۶۲۸,۰۰۰		

فصل دوم. آزمایش‌های صحرایی  
تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۶۳۵	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۰۲۰۶۲۴ تا ۰۲۰۶۳۰ برای هر درجه انحراف گمانه نسبت به قائم در عملیات تزریق آزمایشی ملات سیمان.	درصد	۱		
۰۲۰۷۰۱	تعیین دانسیته طبیعی در محل تا عمق ۲ متر (طبق ASTM:D ۱۵۵۶)	آزمایش	۲,۴۲۱,۰۰۰		
۰۲۰۷۰۲	تعیین دانسیته طبیعی در محل بیش از عمق ۲ تا ۵ متر.	آزمایش	۳,۱۶۳,۰۰۰		
۰۲۰۷۰۳	تعیین دانسیته طبیعی در محل بیش از عمق ۵ تا ۱۰ متر.	آزمایش	۳,۹۰۶,۰۰۰		
۰۲۰۷۰۴	تعیین دانسیته طبیعی در محل بیش از عمق ۱۰ متر.	آزمایش			
۰۲۰۷۰۵	تعیین دانسیته طبیعی خاک در محل با استفاده از حجم سنج دستی.	آزمایش	۳۵۳,۵۰۰		
۰۲۰۷۰۶	تعیین درصد رطوبت سریع در محل (طبق AASHTO:T ۲۱۷)	نمونه	۸۴۵,۰۰۰		
۰۲۰۷۰۷	آزمایش جذب آب (پورینگ) با سطح ثابت یا متغیر تا عمق ۱۰ متر در گمانه‌های دستی.	آزمایش	۴,۰۹۶,۰۰۰		
۰۲۰۷۰۸	آزمایش جذب آب (پورینگ) با سطح ثابت یا متغیر بیش از عمق ۱۰ تا ۲۰ متر در گمانه‌های دستی.	آزمایش			
۰۲۰۷۰۹	آزمایش تعیین ضریب نفوذ پذیری با ارتفاع متغیر در گمانه‌های دستی بالای سطح آب زیرزمینی.	ساعت	۱,۴۹۷,۰۰۰		
۰۲۰۷۱۰	آزمایش تعیین ضریب نفوذ پذیری به وسیله پمباز با پمپ مکنده در سطح زمین.	ساعت	۱,۸۳۳,۰۰۰		
۰۲۰۷۱۱	آزمایش نفوذ سنج دستی (پاکت پترومتر) در محل.	آزمایش	۳۷۰,۰۰۰		
۰۲۰۷۱۲	آزمایش نفوذ سنج پرکتور برای تعیین رابطه بین رطوبت و مقاومت نفوذ در خاکهای ریزدانه (متوجه ۵ نقطه) (طبق ASTM:D ۱۵۵۸).	آزمایش	۱,۳۸۴,۰۰۰		
۰۲۰۷۱۳	تعیین مقاومت برشی خاکهای ریزدانه با استفاده از برش پرهای دستی (توروین) در محل.	آزمایش	۲۵۲,۰۰۰		
۰۲۰۷۱۴	آزمایش دانه‌بندی (بزرگتر از ۳ اینچ) در محل تا ۵۰۰ کیلوگرم و یا هر ۵۰۰ کیلوگرم.	آزمایش	۸,۲۴۴,۰۰۰		
۰۲۰۸۰۱	گودبرداری و آماده نمودن زمین برای آزمایش بارگذاری صفحه‌ای.	مترمکعب	۵,۷۰۳,۰۰۰		
۰۲۰۸۰۲	آماده نمودن تجهیزات و انجام آزمایش بارگذاری صفحه‌ای تا عمق ۲ متر با سربار تا ۵۰ تن (طبق D ۱۱۹۴ یا ASTM:D ۱۱۹۵).	روز	۴۸,۴۹۷,۰۰۰		

فصل دوم. آزمایش‌های صحرایی  
تعریف خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۸۰۳	آماده نمودن تجهیزات و انجام آزمایش بارگذاری صفحه‌ای بیش از عمق ۲ تا ۵ متر با سربار تا ۵۰ تن (طبق D ۱۱۹۴ یا ASTM:D ۱۱۹۵).	روز	۵۰,۱۵۹,۰۰۰		
۰۲۰۸۰۴	آزمایش بارگذاری صفحه‌ای با سربار بیش از ۵۰ تن و یا برای عمق بیش از ۵ متر و یا در زیر سطح آب.	روز			
۰۲۰۹۰۱	آزمایش نسبت باربری صحرایی (سی. بی. ار) تاعمق حدکثر ۲ متر (طبق ۴۴۲۹). (ASTM:D ۴۴۲۹).	آزمایش	۴,۸۰۷,۰۰۰		
۰۲۰۹۰۲	تجهیز کارگاه برای آزمایش نسبت باربری صحرایی (سی. بی. ار).	روز	۱۹,۷۸۶,۰۰۰		
۰۲۱۰۰۱	آزمایش بارگذاری روی هرسقف (طبق ۳۱۸). (ACI:۳۱۸).	روز	۴۵,۵۱۴,۰۰۰		
۰۲۱۰۰۲	آزمایش بارگذاری تا ۱۰۰ تن روی شمع (طبق ۱۱۴۳). (ASTM:D ۱۱۴۳).	روز	۴۴,۱۱۵,۰۰۰		
۰۲۱۰۰۳	آزمایش بارگذاری بیش از ۱۰۰ تا ۲۰۰ تن روی شمع (طبق ASTM:D ۱۱۴۳).	روز	۴۸,۴۱۸,۰۰۰		
۰۲۱۰۰۴	آزمایش بارگذاری بیش از ۲۰۰ تن روی شمع (طبق ۱۱۴۳). (ASTM:D ۱۱۴۳).	روز			
۰۲۱۰۰۵	آزمایش بارگذاری برای طبقه‌بندی فروگاهها N.C.L تا حدود ۱۰۰ تن (طبق D ۱۱۹۵ یا ASTM:D ۱۱۹۶).	روز	۴۹,۹۵۱,۰۰۰		
۰۲۱۱۰۱	تجهیز کارگاه برای آزمایش داچ کن تا ۱۰۰ متر.	قطعه	۲۳۶,۹۹۰,۰۰۰		
۰۲۱۱۰۲	اضافه بها نسبت به زدیف ۰۲۱۱۰۱ برای هر متر مازاد بر ۱۰۰ متر.	درصد	۱		
۰۲۱۱۰۳	استقرار، جمع‌آوری و جابجایی دستگاه آزمایش نفوذ استاتیکی و دینامیکی.	محل	۲۳,۲۲۶,۰۰۰		
۰۲۱۱۰۴	آزمایش نفوذ استاتیکی به طریقه داچ کن از سطح زمین تا عمق ۱۰ متر (طبق D ۳۴۴۱). (ASTM:D ۳۴۴۱).	متر طول	۲,۳۲۶,۰۰۰		
۰۲۱۱۰۵	آزمایش نفوذ استاتیکی به طریقه داچ کن بیش از عمق ۱۰ تا ۲۰ متر (طبق ۳۴۴۱). (ASTM:D ۳۴۴۱).	متر طول	۲,۸۹۴,۰۰۰		
۰۲۱۱۰۶	آزمایش نفوذ استاتیکی به طریقه داچ کن بیش از عمق ۲۰ تا ۲۵ متر (طبق ۳۴۴۱). (ASTM:D ۳۴۴۱).	متر طول	۳,۵۳۵,۰۰۰		
۰۲۱۱۰۷	آزمایش نفوذ استاتیکی به طریقه داچ کن بیش از عمق ۲۵ متر (طبق D ۳۴۴۱). (ASTM:D ۳۴۴۱).	متر طول			

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۱۱۰۸	اضافه بها نسبت به ردیفهای آزمایش نفوذ استاتیکی به طریقه داج کن در صورتی که با دستگاه الکترونیکی (CPTU) انجام شود.	متر طول			
۰۲۱۱۰۹	تجهیز کارگاه برای آزمایش نفوذ دینامیکی.	قطعه			
۰۲۱۱۱۰	آزمایش نفوذ دینامیکی از سطح زمین تا عمق ۳۰ متر.	متر طول			
۰۲۱۱۱۱	تاخیر کار برای آزمایش‌های نفوذ دینامیکی و نفوذ استاتیکی (داج کن).	روز	۳۸,۵۸۴,۰۰۰		
۰۲۱۲۰۱	تعیین میزان شاخص کیفی سنگ (RQD).	متر طول	۱۵۱,۰۰۰		
۰۲۱۲۰۲	برداشت درزها در مغزه‌های بدست آمده از گمانه‌های اکتشافی شامل، نوع سنگ، تعیین جهت شیب، شیب، بازشدگی، فاصله، زبری و مواد پرکننده درزها و ثبت در فرم مخصوص برای RQD بزرگتر از ۷۵٪ (طبق ۱۸۹ س م ب یا ISRM).	متر طول	۳۴۶,۰۰۰		
۰۲۱۲۰۳	اضافه بها نسبت به ردیف ۰۲۱۲۰۲ برای RQD بین ۵۰٪ تا ۷۵٪.	درصد	۱۰۰		
۰۲۱۲۰۴	اضافه بها نسبت به ردیف ۰۲۱۲۰۲ برای RQD بین ۲۵٪ تا ۵۰٪.	درصد	۲۰۰		
۰۲۱۲۰۵	کسر بها نسبت به ردیف ۰۲۱۲۰۲ برای مناطق خرد شده (RQD) کوچکتر از ۲۵٪.	درصد	۴۰		
۰۲۱۲۰۶	برداشت خصوصیات ناپیوستگی‌های توده سنگ در سطح اعم از جهت، بازشدگی، تداوم، فاصله‌داری، نوع پرکننده و زبری به روش خط برداشت (Scan Line) و ثبت مشخصات در برگ مخصوص برای سطوح تا شیب ۴۵ درجه نسبت به افق (طبق ۱۸۹ س م ب یا ISRM).	اکیپ روز	۱۴,۶۴۰,۰۰۰		
۰۲۱۲۰۷	برداشت خصوصیات ناپیوستگی‌های توده سنگ در سطح اعم از جهت، بازشدگی، تداوم، فاصله‌داری، نوع پرکننده و زبری به روش خط برداشت (Scan Line) و ثبت مشخصات در برگ مخصوص برای سطوح شیب ۴۵ تا ۷۰ درجه نسبت به افق (طبق ۱۸۹ س م ب یا ISRM).	اکیپ روز			
۰۲۱۲۰۸	برداشت خصوصیات ناپیوستگی‌های توده سنگ در سطح اعم از جهت، بازشدگی، تداوم، فاصله‌داری، نوع پرکننده و زبری به روش خط برداشت (Scan Line) و ثبت مشخصات در برگ مخصوص برای داخل گالریهای اکتشافی، چاه و ترانشه.	اکیپ روز	۱۴,۳۱۹,۰۰۰		
۰۲۱۲۰۹	تهیه عکس رنگی با کیفیت مناسب (در لوح فشرده).	قطعه	۸۵,۹۰۰		

فصل دوم. آزمایش‌های صحرایی  
تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۴۰۱

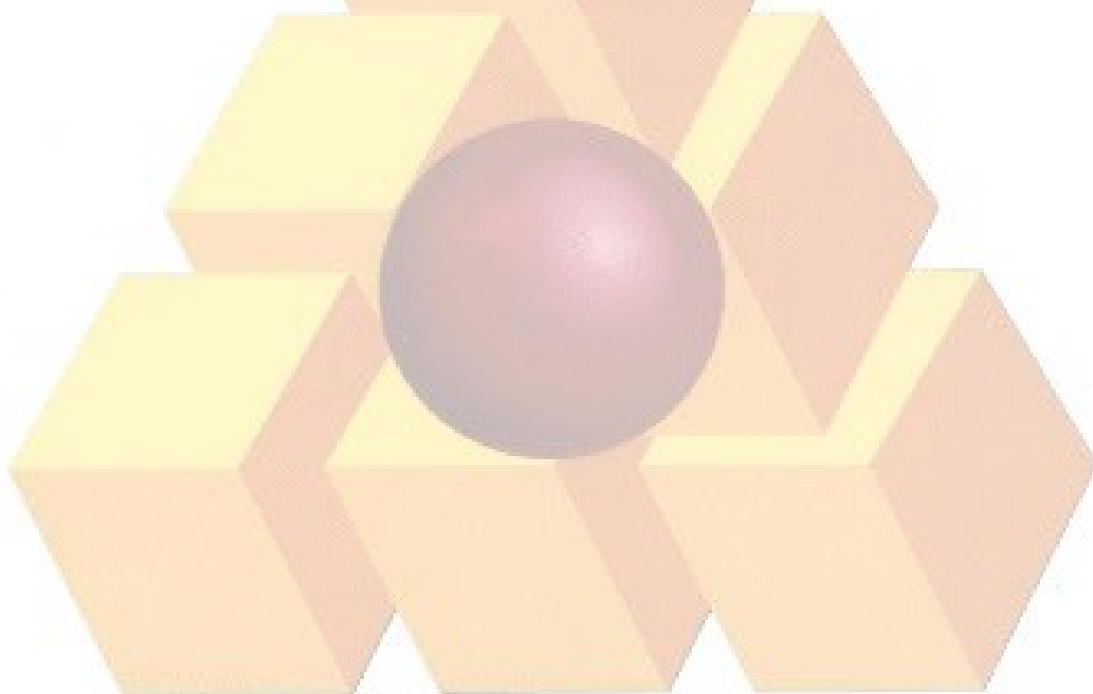
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۱۲۱۰	آماده سازی و آزمایش تخمین مقاومت فشاری تک محوری سنگ با چکش اشمیت (میانگین ۱۰ نقطه آزمایش).	آزمایش	۱,۱۴۸,۰۰۰		
۰۲۱۲۱۱	تعیین شاخص مقاومت سنگ با بار نقطه‌ای (فرانکلین پوینت لود) در محل (طبق ISRM).	آزمایش	۶۱۷,۵۰۰		
۰۲۱۲۱۲	اندازه گیری انحراف گمانه با استفاده از پاندول مکانیکی.	دفعه	۱,۷۱۱,۰۰۰		
۰۲۱۳۰۱	تجهیز کارگاه برای آزمایش بارگذاری صفحه‌ای (Jacking) با صفحات صلب یا انعطاف پذیر به قطر ۱ متر.	آزمایش	۵۷۰,۰۸۲,۰۰۰		
۰۲۱۳۰۲	آماده سازی سطوح محل آزمایش بارگذاری صفحه (Jacking).	آزمایش	۳۷۹,۰۸۸,۰۰۰		
۰۲۱۳۰۳	آماده سازی کشیدگی سنجهای (اکستنسومتر) و نصب آنها با استفاده از تزریق در گمانه‌های مرکزی برای آزمایش بارگذاری صفحه‌ای (Jacking) (دو مجموعه اکستنسومتر با ۵ نقطه اندازه‌گیری).	آزمایش	۲۵۲,۹۶۰,۰۰۰		
۰۲۱۳۰۴	تاخیر کار به علت اولین گیرش سیمان یا تحویل محل مورد نیاز برای آزمایش‌های بعدی بارگذاری صفحه‌ای (Jacking).	روز	۷۰,۱۴۹,۰۰۰		
۰۲۱۳۰۵	جابجایی در داخل گالری، نصب و استقرار و جمع‌آوری صفحات و لوازم آزمایش بارگذاری صفحه‌ای (Jacking) (برای انجام آزمایش).	آزمایش	۱۶۹,۰۸۱,۰۰۰		
۰۲۱۳۰۶	انجام آزمایش بارگذاری صفحه‌ای (Jacking) با صفحات صلب به قطر ۱ متر با MPBX با استفاده از اکستنسومتر و سیستم قرائت (طبق D ۴۳۹۲ و ASTM:D ۴۵۰۶).	اکیپ روز	۱۵۷,۵۳۴,۰۰۰		
۰۲۱۳۰۷	اضافه‌بها نسبت به انجام آزمایش بارگذاری صفحه‌ای در صورت انجام آزمایش با صفحات انعطاف پذیر.	آزمایش			
۰۲۱۳۰۸	تهیه کشیدگی سنگ و تجهیزات جنبی مورد نیاز (شامل پکر، اتصالات، شلنگ).	آزمایش			
۰۲۱۴۰۱	تجهیز کارگاه برای آزمایش برش مستقیم بر جا.	آزمایش	۴۶۳,۳۷۷,۰۰۰		
۰۲۱۴۰۲	آماده سازی زمین و ایجاد بلوك سنگی برای آزمایش برش مستقیم بر جا سنگ - سنگ.	آزمایش	۵۰۵,۴۳۵,۰۰۰		
۰۲۱۴۰۳	آماده سازی زمین و ایجاد بلوك سنگی برای آزمایش برش بتن - سنگ.	آزمایش	۲۳۰,۴۰۴,۰۰۰		
۰۲۱۴۰۴	جابجایی در داخل گالری، نصب، استقرار و جمع‌آوری صفحات و وسایل مورد نیاز آزمایش برش برای شروع آزمایش برش مستقیم بر جا.	آزمایش	۱۲۵,۷۲۶,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۱۴۰۵	آزمایش برش مستقیم بر جا سنگ- سنگ و بتن سنگ (طبق ASTM:D ۴۵۵۴ یا ISRM).	اکیپ روز	۸۶,۶۶۸,۰۰۰		
۰۲۱۴۰۶	تهیه عکس از سطوح برش (در لوح فشرده).	قطعه	۱۱۲,۵۰۰		
۰۲۱۴۰۷	برداشت پروفیل زبری سطح برش در آزمایش برش مستقیم بر جا (JRC) (طبق ISRM).	بلوک	۹,۲۵۶,۰۰۰		
۰۲۱۴۰۸	اضافه‌بها نسبت به ردیف ۰۲۱۴۰۲ در صورتیکه صفحه ناپیوستگی نسبت به سطح افق زاویه‌دار باشد.	درصد			
۰۲۱۴۰۹	تعیین مقاومت دیواره درز توسط چکش اشمیت (JCS) (طبق ISRM)، (میانگین ده نقطه در هر بلوک).	آزمایش			
۰۲۱۴۱۰	جابجایی تمامی تجهیزات آزمایش بارگذاری صفحه‌ای (Jacking) و برش مستقیم بر جا از یک گالری به گالری دیگر.	مقطوع			
۰۲۱۵۰۱	تجهیز کارگاه برای آزمایش دیلاتومتری تا ۵۰ آزمایش.	مقطوع	۱,۰۲۶,۴۰۴,۰۰۰		
۰۲۱۵۰۲	اضافه‌بها نسبت به ردیف ۰۲۱۵۰۱ برای تعداد آزمایش بین ۵۰ تا ۱۰۰.	درصد	۱		
۰۲۱۵۰۳	اضافه‌بها نسبت به ردیف ۰۲۱۵۰۱ برای تعداد آزمایش بین ۱۰۰ تا ۱۵۰.	درصد	۱		
۰۲۱۵۰۴	نصب و جمع‌آوری دستگاه دیلاتومتری با قطر ۹۶ میلیمتر و هوا فشرده در هر آزمایش از سطح زمین تا عمق ۲۵ متر.	آزمایش	۸,۳۴۳,۰۰۰		
۰۲۱۵۰۵	اضافه‌بها نسبت به ردیف ۰۲۱۵۰۴ در صورتی که آزمایش در عمق بیش از ۲۵ تا ۵۰ متر انجام شود.	درصد	۷۵		
۰۲۱۵۰۶	اضافه‌بها نسبت به ردیف ۰۲۱۵۰۴ در صورتی که آزمایش در عمق بیش از ۵۰ متر انجام شود.	درصد			
۰۲۱۵۰۷	انجام آزمایش دیلاتومتری در حالت قائم تا فشار ۲۵ بار (طبق ISRM).	اکیپ ساعت	۲۲,۵۲۰,۰۰۰		
۰۲۱۵۰۸	اضافه‌بها نسبت به ردیف ۰۲۱۵۰۷ برای فشار بیش از ۲۵ تا ۵۰ بار.	درصد	۱۵		
۰۲۱۵۰۹	اضافه‌بها نسبت به ردیف ۰۲۱۵۰۷ برای فشار بیش از ۵۰ تا ۷۵ بار.	درصد	۲۵		
۰۲۱۵۱۰	اضافه‌بها نسبت به ردیف ۰۲۱۵۰۷ برای فشار بیش از ۷۵ تا ۱۰۰ بار.	درصد	۳۵		
۰۲۱۵۱۱	اضافه‌بها نسبت به ردیف ۰۲۱۵۰۷ برای فشار بیش از ۱۰۰ بار.	درصد			

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۱۵۱۲	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۰۲۱۵۰۵ تا ۰۲۱۵۱۰ در صورتی که آزمایش در گمانه زاویه‌دار انجام شود (بهای هر ۵ درجه انحراف نسبت به قائم).	درصد	۵		
۰۲۱۵۱۳	جابجایی تجهیزات دستگاه دیلاتومتری بین گمانه‌ها یا گالریها.	گمانه	۲۳,۹۰۴,۰۰۰		
۰۲۱۵۱۴	تاخیر کار به علت عدم تحویل محل انجام آزمایش دیلاتومتر.	اکیپ ساعت	۵,۵۳۱,۰۰۰		
۰۲۱۵۱۵	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۰۲۱۵۰۷ تا ۰۲۱۵۱۰ برای انجام آزمایش در زمین ریزشی در صورتی که آزمایش از بالا به پایین و همزمان با حفر گمانه انجام شود.	درصد	۵		
۰۲۱۵۱۶	انجام آزمایش جک تخت (Flat Jack) به منظور تعیین مشخصات تغییر شکل پذیری و تنشهای برجا.	قطعه			
۰۲۱۵۱۷	اندازه‌گیری تنشهای برجا به روش Hydraulic Fracturing.	قطعه			
۰۲۱۵۱۸	اندازه‌گیری تنشهای برجا به روش Over coring.	قطعه			
۰۲۱۵۱۹	انجام آزمایش اسلاتر (تنش سنجی).	قطعه			
۰۲۱۶۰۱	تهیه و نصب پین همگرایی سنجی با حفاری در گالریها اکتشافی.	نقطه	۳,۳۸۴,۰۰۰		
۰۲۱۶۰۲	اندازه‌گیری و قرائت پین‌های همگرایی سنجی در گالریها تا ابعاد ۳ متر برای ایستگاههای پنج نقطه‌ای.	ایستگاه	۲,۲۰۳,۰۰۰		
۰۲۱۶۰۳	نصب کشیدگی سنج تا پنج نقطه‌ای در حالت قائم تا عمق ۱۰ متر.	متر طول			
۰۲۱۶۰۴	نصب کشیدگی سنج تا پنج نقطه‌ای در حالت قائم بیش از عمق ۱۰ تا ۲۰ متر.	متر طول			
۰۲۱۶۰۵	نصب کشیدگی سنج تا پنج نقطه‌ای در حالت قائم از عمق بیش از ۲۰ متر.	متر طول			
۰۲۱۶۰۶	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۰۲۱۶۰۳ تا ۰۲۱۶۰۵ در صورتی که محل نصب زاویه‌دار باشد (بهای هر ۱۰ درجه).	درصد			
۰۲۱۶۰۷	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۰۲۱۶۰۳ تا ۰۲۱۶۰۵ در صورتی که ارتفاع تونل بیش از ۳ متر باشد.	درصد			
۰۲۱۶۰۸	اندازه‌گیری و قرائت کشیدگی سنج‌های تا پنج نقطه.	نوبت ایستگاه			
۰۲۱۶۰۹	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۰۲۱۶۰۳ تا ۰۲۱۶۰۵ در صورتی که تعداد نقاط بیش از پنج نقطه باشد.	درصد			
۰۲۱۷۰۱	تجهیز کارگاه برای انجام آزمایش مقاومت الکتریکی تا ۵۰۰ قرائت.	قطعه	۱۵۷,۰۶۷,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۱۷۰۲	اضافه بها نسبت به ردیف ۰۲۱۷۰۱ برای هر ۵ قرائت مازاد بر قرائت.	درصد	۱		
۰۲۱۷۰۳	آماده نمودن و نصب تجهیزات برای انجام آزمایش ژئو الکتریک در هر محل.	محل	۹۰۷,۰۰۰		
۰۲۱۷۰۴	اندازه‌گیری مقاومت الکتریکی در هر عمق حداقل تا عمق ۲۵ متر.	قرائت	۲۹۳,۰۰۰		
۰۲۱۷۰۵	تجهیز کارگاه برای انجام آزمایش لرزه نگاری تا ۱۵۰ نگاشت.	مقطوع	۱۶۱,۴۹۶,۰۰۰		
۰۲۱۷۰۶	اضافه بها نسبت به ردیف ۰۲۱۷۰۵ برای هر ۱۵ قرائت مازاد بر ۱۵۰ نگاشت.	درصد	۱		
۰۲۱۷۰۷	آماده نمودن و نصب دستگاه لرزه نگاری برای آزمایش شکست مرزی با استفاده از چکش دستی در هر محل.	محل	۳,۷۵۲,۰۰۰		
۰۲۱۷۰۸	نگاشت هر اندازه‌گیری (Record) در آزمایش لرزه نگاری تا عمق ۳۰ متر برای اندازه‌گیری امواج P.	نگاشت	۱۷۸,۰۰۰		
۰۲۱۷۰۹	نگاشت هر اندازه‌گیری (Record) در آزمایش لرزه نگاری تا عمق ۳۰ متر برای اندازه‌گیری امواج S.	نگاشت	۲۲۸,۵۰۰		
۰۲۱۷۱۰	آزمایش لرزه نگاری درون چاهی با عمق ۳۰ متر برای تعیین سرعت امواج p و s (طبق ۷۴۰۰ ASTM:D).	گمانه			
۰۲۱۷۱۱	تاخیر کار برای آزمایش مقاومت الکتریکی یا لرزه نگاری یا لرزه نگاری درون چاهی.	روز	۳۸,۴۱۴,۰۰۰		
۰۲۱۸۰۱	حمل افراد و تجهیزات (به غیر از سربار) برای هر یک از آزمایشهای صحرایی در مسیرهای آسفالتی.	کیلومتر	۷۴,۸۰۰		
۰۲۱۸۰۲	حمل افراد و تجهیزات (به غیر از سربار) برای هر یک از آزمایشهای صحرایی در جاده های خاکی.	کیلومتر	۴۵۶,۰۰۰		
۰۲۱۸۰۳	اضافه بها نسبت به ردیف ۰۲۱۸۰۲ برای حمل در جاده های ساخته نشده ماشین رو.	درصد			
۰۲۱۸۰۴	تهیه و آماده سازی سربار برای انجام هریک از آزمایشهای صحرایی.	مقطوع			
۰۲۱۸۰۵	اضافه بها نسبت به ردیف های تجهیز کارگاه آزمایشهای صحرایی در صورتی که آزمایش به منظور مطالعه مسیر پروژه های خطی با طول بیش از شش کیلومتر انجام گیرد.	درصد	۲۰		
۰۲۱۸۰۶	اضافه بها نسبت به ردیف های آزمایشهای صحرایی در صورتی که آزمایش در روی بارچ قایق یا سکوی حفاری در رودخانه، دریا، مرداب و نظایر آن انجام شود.	درصد			

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۱۸۰۷	اضافه بها نسبت به ردیف‌های آزمایش‌های صحرایی در صورتی که آزمایش داخل تونل یا گالری سدها و نظایر آن انجام شود.	درصد			
۰۲۱۹۰۱	برداشت اطلاعات ناهمواری و تعیین شاخص‌های IRI، MPD و شبیه عرضی محور.	کیلومتر خط			
۰۲۱۹۰۲	عکسبرداری پیوسته از جسم راه و نمایش وضعیت کلی راه توسط سیستم مبتنی بر کیلومترآژ و سیستم مختصات جغرافیایی.	کیلومتر خط			
۰۲۱۹۰۳	برداشت خرایی‌های سطحی، مشخصات هندسی و نظایر آن.	کیلومتر خط			
۰۲۱۹۰۴	جمع آوری و دسته‌بندی اطلاعات شناسنامه‌ای (برداشت شده) و انجام تحلیل‌های لازم و ارائه گزارش.	کیلومتر خط			



فصل سوم. آزمایش‌های فیزیکی، مکانیکی و شیمیایی خاک، سنگ، آب و مصالح ساختمانی  
مقدمه

۱. هزینه آزمایش دانه‌بندی برای یک آزمایش شامل مخلوط مصالح درشت دانه و ریزدانه براساس، جمع دو ردیف ۳۰۱۰۴ و ۳۰۱۰۵ محاسبه می‌شود.
۲. ردیف ۳۰۱۱۶ مربوط به تعیین وزن مخصوص بخش ریزدانه خاک است. در صورت نیاز به تعیین وزن مخصوص بخش درشت دانه، ردیف‌های ۳۰۲۰۱ و ۳۰۲۰۲ ملاک محاسبه و پرداخت می‌باشد.
۳. در بهای ردیف‌های ۳۰۱۱۷ و ۳۰۱۱۸ هزینه آزمایش تراکم منظور نشده است که جداگانه و طبق ردیف‌های مربوط محاسبه و پرداخت می‌گردد.
۴. در آزمایش‌های سه محوری و برش مستقیم، بهای ردیف‌های ۳۰۱۱۷ و ۳۰۱۱۸ و ۳۰۱۱۹ و ۳۰۱۲۵ و ۳۰۱۳۴ و ۳۰۱۳۴ مربوط به یک نمونه می‌باشد.
۵. در تمامی آزمایش‌های گروه ۱ این فصل هزینه تهیه نمونه مناسب منظور نگردیده است. لذا در صورت نیاز به تهیه نمونه مناسب، هزینه آن از ردیف‌های ۳۰۱۱۷ تا ۳۰۱۱۹ پرداخت می‌شود.
۶. بهای ردیف ۳۰۱۳۵ در آزمایش تحکیم برای بارگذاری ۰/۲۵ - ۰/۵ - ۰/۵ - ۱-۴-۸-۱۶-۱ کیلوگرم بر سانتیمتر مربع می‌باشد.
۷. در آزمایش‌های تک محوری، سه محوری، برش مستقیم و تحکیم (خاک)، هزینه‌های مربوط به تعیین درصد رطوبت و تعیین دانسیته خاک منظور گردیده است.
۸. چنانچه آزمایش‌های برش مستقیم تحکیم یافته موضوع ردیف‌های ۳۰۱۳۲ و ۳۰۱۳۳ پس از مرحله تحکیم به روش تند مورد بارگذاری قرار گیرند، ۷۵ درصد بهای ردیف‌های مذکور قابل پرداخت خواهد بود.
۹. بابت اشباع نمونه‌ها در آزمایش نفوذپذیری (ردیف ۳۰۱۴۳)، روزانه ۲۵ درصد اضافه‌بهای به هزینه آزمایش تعلق می‌گیرد.
۱۰. چنانچه در ردیف‌های ۳۰۲۱۳ و ۳۰۲۱۴، نتایج برای دورهای مشخص دیگری به جز ۵۰۰ دور و ۱۰۰۰ دور ارائه گردد، به ازای هر نتیجه اضافی، ۵۰ درصد بهای ردیف‌های مذکور افزوده می‌گردد.
۱۱. در تمام ردیف‌های آزمایش سنگ یا سنگدانه که نیاز به تهیه نمونه استوانه‌ای و یا مکعبی باشد، هزینه تهیه نمونه با استفاده از ردیف‌های ۳۰۳۱۸ تا ۳۰۳۱۲ محاسبه و پرداخت می‌شود.
۱۲. به ردیف‌های تهیه نمونه مکعبی یا استوانه‌ای سنگ، بریدن سروته، خردکردن و آسیاب کردن نمونه‌های سنگ، اضافه بهای مطابق آزمایش‌های ۱۰۷۲۴ و ۱۰۷۲۵ (مندرج در فصل اول) تعلق می‌گیرد.
۱۳. در تمامی ردیف‌های آزمایش سنگ در حالت اشباع هزینه مربوط به اشباع کردن نمونه طبق ردیف ۳۰۳۱۹ محاسبه می‌شود. و هزینه آزمایش در شرایط اشباع نیز مطابق ردیف مربوط منظور می‌گردد.
۱۴. هزینه‌های مربوط به تهیه عکس از آزمایش‌های خاک و سنگ براساس ۷۵ درصد بهای ردیف ۲۱۲۰۹ فصل دوم محاسبه می‌گردد.
۱۵. ردیف‌های ۳۰۴۰۱ تا ۳۰۴۰۴ و ۳۰۹۱۰ مربوط به تهیه فرمول کارگاهی با رعایت تمامی الزامات خواسته شده در طرح می‌باشد.
۱۶. در ردیف ۳۰۴۰۱ هزینه‌های مربوط به انجام آزمایش‌های موردنیاز طرح شامل دانه‌بندی مدول نرمی ماسه، ارزش ماسه‌ای، جذب آب و دانسیته مصالح، ساخت و نگهداری نمونه‌های ۳ مخلوط بتون، تعیین اسلامپ، درصد هوا و وزن واحد حجم بتون تازه، کلاهک گذاری و تعیین مقاومت فشاری و دانسیته نمونه‌های بتون در نظر گرفته شده است و بابت انجام آن‌ها مبلغ جداگانه‌ای پرداخت نخواهد شد. لازم به ذکر است، هزینه سایر آزمایش‌های موردنیاز طرح جداگانه پرداخت می‌شود.
۱۷. نمونه‌های بتون در ردیف ۳۰۴۰۵ می‌تواند استوانه‌ای ۱۵×۳۰ یا مکعبی ۲۰×۲۰×۲۰ یا ۱۵×۱۵×۱۵ سانتیمتر باشد.

## فصل سوم. آزمایش‌های فیزیکی، مکانیکی و شیمیایی خاک، سنگ، آب و مصالح ساختمانی تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۴۰۱

۱۸. نمونه‌های بتن در ردیف‌های ۳۰۴۰۸ میتواند استوانه‌ای  $30 \times 50$  یا مکعبی  $25 \times 50 \times 30$  سانتیمتر باشد.
۱۹. بهای ردیف‌های ۳۰۶۰۱ تا ۳۰۶۰۵ برای یک نمونه از ده نمونه ذکر شده استاندارد مربوط می‌باشد.
۲۰. ردیف‌های ۰۳۰۸۲۱ تا ۰۳۰۸۲۶ مربوط به آزمایش‌های بر روی قیر **PG** می‌باشد. ردیف ۰۳۰۸۲۶ تنها در صورتی قابل پرداخت خواهد بود که در آزمایش رئومتر تیرچه خمشی مقادیر سفتی خرزشی بین ۳۰۰ تا ۶۰۰ مگاپاسکال و پارامتر **m-value** بزرگتر از  $\frac{1}{3}$  باشد. همچنین هزینه انجام آزمایش‌ها بر روی نمونه‌های **V.B** از ردیف‌های مربوط به انجام آزمایش‌های قیر خالص قابل پرداخت است.
۲۱. ردیف‌های ۳۰۹۰۴ و ۳۰۹۰۸ مربوط به ساخت سه قالب از آسفالت آماده می‌باشد و در صورتی که نیاز به ساخت آسفالت با نسبتها مشخص باشد، به مبلغ ردیف ۱۰۰ درصد اضافه‌بها تعلق خواهد گرفت.
۲۲. در ردیف ۳۰۹۱۰ هزینه‌های مربوط به انجام خدمات و آزمایش‌های موردنیاز طرح شامل دانه‌بندی، تفکیک مصالح، وزن مخصوص مصالح سنگی، وزن مخصوص قیر، ساخت نمونه‌های آسفالت با حداقل ۵ میزان متفاوت قیر، وزن مخصوص آسفالت، حداکثر وزن مخصوص مخلوط آسفالتی، تعیین استحکام و روانی آسفالت (به روش مارشال) در نظر گرفته شده است و با بت آن‌ها مبلغ جداگانه‌ای پرداخت نخواهد شد. لازم به ذکر است، هزینه سایر آزمایش‌های موردنیاز طرح جداگانه پرداخت می‌شود.
۲۳. ردیف ۳۱۱۰۱ فقط برای آزمایش‌های شیمیایی قابل استفاده می‌باشد.
۲۴. هزینه ذوب خاک به روش اسیدی و ذوب سیمان به روش اسیدی یا قلیایی فقط یکبار برای انجام آزمایش‌های مربوط منظور می‌گردد.
۲۵. در تمامی آزمایش‌های شیمیایی چنانچه اندازه‌گیری بر روی عصاره اشباع انجام گیرد، هزینه تهیه عصاره اشباع یکبار منظور می‌گردد.
۲۶. در تمامی آزمایش‌های شیمیایی برای تعیین میزان هریک از عناصر موجود نمونه موردنظر، طبق استاندارد باید حداقل از میانگین دو جواب استفاده شود.
۲۷. در تهیه نمونه مناسب (موضوع ردیف‌های ۰۳۰۱۱۷ یا ۰۳۰۱۱۸) برای انجام آزمایش‌های به ابعاد  $30 \times 30$  در ردیف‌های ۰۳۰۱۳۱ و ۰۳۰۱۳۳، دو بار هزینه ردیف‌های تهیه نمونه (موضوع ردیف‌های ۰۳۰۱۱۷ یا ۰۳۰۱۱۸) حسب مورد پرداخت می‌شود.

### جدول شماره و شرح مختصر گروه‌های فصل سوم

شماره گروه	شرح مختصر گروه	شماره گروه	
۱.	آزمایش‌های تعیین خصوصیات فیزیکی و مکانیکی خاک.	۸.	آزمایش‌های تعیین خصوصیات فیزیکی و مکانیکی قیر.
۲.	آزمایش‌های تعیین خصوصیات فیزیکی و مکانیکی شن و ماسه.	۹.	آزمایش‌های تعیین خصوصیات فیزیکی و مکانیکی آسفالت.
۳.	آزمایش‌های تعیین خصوصیات فیزیکی و مکانیکی سنگ.	۱۰.	آزمایش‌های تعیین خصوصیات فیزیکی و مکانیکی سنگ.
۴.	آزمایش‌های تعیین خصوصیات فیزیکی و مکانیکی بتن.	۱۱.	آزمایش‌های تعیین خصوصیات شیمیایی خاک و مصالح.
۵.	آزمایش‌های تعیین خصوصیات فیزیکی و مکانیکی سیمان.	۱۲.	آزمایش‌های تعیین خصوصیات شیمیایی آب.
۶.	آزمایش‌های تعیین خصوصیات فیزیکی و مکانیکی مصالح ساختمانی.	۱۳.	آزمایش‌های تعیین خصوصیات شیمیایی آب.
۷.	آزمایش‌های تعیین خصوصیات فیزیکی و مکانیکی فولاد.	۱۴.	آزمایش‌های تعیین خصوصیات شیمیایی سیمان.

**فصل سوم. آزمایش‌های فیزیکی، مکانیکی و شیمیایی خاک، سنگ، آب و مصالح ساختمانی**  
**تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۴۰۱**

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۱۰۱	انتخاب نمونه معدل از خاک درشت دانه برای انجام آزمایش‌های مختلف به وزن تا ۵۰ کیلوگرم (طبق ASTM:C).	نمونه	۶۶۴,۰۰۰		
۰۳۰۱۰۲	تشريح و شناسایی نظری و دستی خاک (طبق ASTM:D).	نمونه	۹۳۳,۵۰۰		
۰۳۰۱۰۳	تعیین درصد رطوبت خاک یا سنگ (طبق ۱۲۷ س م ب).	نمونه	۵۲۲,۵۰۰		
۰۳۰۱۰۴	آزمایش دانه‌بندی به روش مکانیکی بر روی خاک درشت دانه تا الک نمره ۴ (طبق ۱۲۷ س م ب).	نمونه	۱,۳۹۷,۰۰۰		
۰۳۰۱۰۵	آزمایش دانه‌بندی به روش مکانیکی بر روی خاک ماسه‌ای یا ریزدانه، زیر الک نمره ۴ (طبق ۱۲۷ س م ب).	نمونه	۱,۹۳۹,۰۰۰		
۰۳۰۱۰۶	آزمایش هیدرومتری به‌نهایی (طبق ۱۲۷ س م ب).	نمونه	۲,۹۸۱,۰۰۰		
۰۳۰۱۰۷	آزمایش هیدرومتری مضاعف (طبق ASTM:D ۴۲۲۱).	نمونه	۴,۸۵۹,۰۰۰		
۰۳۰۱۰۸	تشخیص یا تعیین حد روانی و خمیری با روش یک نقطه‌ای (طبق ۱۲۷ س م ب).	نمونه	۸۲۸,۰۰۰		
۰۳۰۱۰۹	تشخیص یا تعیین حد روانی و خمیری با روش یک نقطه‌ای با استفاده از مخروط نفوذ سنج (طبق ۱۲۷ س م ب).	نمونه	۱,۱۶۸,۰۰۰		
۰۳۰۱۱۰	تعیین حد روانی و خمیری با روش حداقل سه نقطه‌ای (طبق ۱۲۷ س م ب).	نمونه	۲,۱۹۹,۰۰۰		
۰۳۰۱۱۱	تعیین حد روانی و خمیری با روش حداقل سه نقطه‌ای با استفاده از مخروط نفوذ سنج (طبق ۱۲۷ س م ب).	نمونه	۱,۷۶۶,۰۰۰		
۰۳۰۱۱۲	محاسبه و تعیین طبقه‌بندی خاک (طبق ۱۲۷ س م ب).	نمونه	۸۴۶,۰۰۰		
۰۳۰۱۱۳	تعیین حد انقباض خاک (طبق ۱۲۷ س م ب).	نمونه	۵,۰۸۰,۰۰۰		
۰۳۰۱۱۴	تعیین دانسیته طبیعی خاک به صورت اندازه‌گیری و قالب‌گیری.	نمونه	۴۳۰,۵۰۰		
۰۳۰۱۱۵	تعیین دانسیته خاک یا سنگ به صورت مومنگیری.	نمونه	۹۵۵,۵۰۰		
۰۳۰۱۱۶	تعیین وزن مخصوص بخش ریزدانه خاک (GS) (طبق ASTM:D).	نمونه	۲,۱۵۴,۰۰۰		
۰۳۰۱۱۷	تهیه نمونه مناسب (ریمولدد Remolded) برای انجام آزمایش‌های مختلف از خاک دست خورده با ذرات به قطر تا ۵ میلیمتر.	نمونه	۲,۱۴۶,۰۰۰		

فصل سوم. آزمایش‌های فیزیکی، مکانیکی و شیمیایی خاک، سنگ، آب و مصالح ساختمانی  
تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۱۱۸	تهیه نمونه مناسب (Remolded) برای انجام آزمایش‌های مختلف از خاک دست خورده با ذرات به قطر بیش از ۵ میلیمتر.	نمونه	۴,۶۲۸,۰۰۰		
۰۳۰۱۱۹	تهیه نمونه مناسب برای انجام آزمایش‌های مختلف از خاک دست خورده.	نمونه	۱,۵۰۷,۰۰۰		
۰۳۰۱۲۰	تعیین مقاومت فشاری تک محوری بر روی نمونه خاک به قطر تا ۱۰۰ میلیمتر (طبق ASTM:D ۲۱۶۶).	نمونه	۱,۴۶۶,۰۰۰		
۰۳۰۱۲۱	آزمایش فشاری سه محوری تحکیم نیافته و زهکشی نشده (uu) به قطر ۳۸ میلیمتر و فشار جانبی حداقل ۱۰ کیلوگرم بر سانتیمتر مربع بدون اشباع نمونه شامل سه نمونه با فشارهای جانبی متفاوت (طبق ASTM:D ۲۸۵۰).	آزمایش	۸,۴۳۶,۰۰۰		
۰۳۰۱۲۲	آزمایش فشاری سه محوری تحکیم نیافته زهکشی نشده (uu) همراه با اندازه‌گیری فشار آب حفره‌ای به قطر ۳۸ میلیمتر و فشار جانبی حداقل ۱۰ کیلوگرم بر سانتیمتر مربع بدون اشباع نمونه شامل سه نمونه با فشارهای جانبی متفاوت (طبق ASTM:D ۴۷۶۷).	آزمایش	۱۰,۱۵۱,۰۰۰		
۰۳۰۱۲۳	آزمایش فشاری سه محوری تحکیم یافته و زهکشی نشده (cu) همراه با اندازه‌گیری فشار آب به قطر ۳۸ میلیمتر و فشار جانبی حداقل ۱۰ کیلوگرم بر سانتیمتر مربع بدون اشباع نمونه شامل سه نمونه با فشارهای جانبی متفاوت (طبق ASTM:D ۴۷۶۷).	آزمایش	۵۲,۸۹۵,۰۰۰		
۰۳۰۱۲۴	آزمایش فشاری سه محوری تحکیم یافته و زهکشی شده (CD) به قطر ۳۸ میلیمتر و فشار جانبی حداقل ۱۰ کیلوگرم بر سانتیمتر مربع بدون اشباع نمونه شامل سه نمونه با فشارهای جانبی متفاوت.	آزمایش	۶۶,۴۶۴,۰۰۰		
۰۳۰۱۲۵	اشباع نمونه برای انجام آزمایش‌های موضوع ردیف‌های ۰۳۰۱۲۰ تا ۰۳۰۱۲۴ و تعیین ضریب B و رسم منحنی اشباع.	روز - نمونه	۴,۰۲۷,۰۰۰		
۰۳۰۱۲۶	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۰۳۰۱۲۱ تا ۰۳۰۱۲۵ برای آزمایش روی نمونه‌های به قطر تا ۷۵ میلیمتر.	درصد	۱۵		
۰۳۰۱۲۷	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۰۳۰۱۲۱ تا ۰۳۰۱۲۵ برای آزمایش روی نمونه‌های به قطر بیش از ۷۵ تا ۱۰۰ میلیمتر.	درصد	۲۵		
۰۳۰۱۲۸	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۰۳۰۱۲۱ تا ۰۳۰۱۲۴ برای هر نمونه اضافی (با فشار جانبی متفاوت) و رسم دایره موهر مربوط.	درصد	۳۰		

**فصل سوم. آزمایش‌های فیزیکی، مکانیکی و شیمیایی خاک، سنگ، آب و مصالح ساختمانی**  
**تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۴۰۱**

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۱۲۹	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۰۳۰۱۲۵ تا ۰۳۰۱۲۰ در صورت استفاده از فشار جانبی بیش از ۱۰ کیلوگرم بر سانتیمتر مرربع یا اقطار نمونه بیش از ۱۰۰ میلیمتر.	درصد			
۰۳۰۱۳۰	آزمایش برش مستقیم تحکیم نیافته وزهکشی نشده (بهروش سریع) تا ابعاد ۱۰×۱۰ سانتیمتر شامل سه نمونه با تنש عمودی متفاوت.	آزمایش	۶,۹۰۰,۰۰۰		
۰۳۰۱۳۱	آزمایش برش مستقیم تحکیم نیافته وزهکشی نشده (بهروش سریع) تا ابعاد ۳۰×۳۰ سانتیمتر شامل سه نمونه با تنش عمودی متفاوت.	آزمایش	۸,۳۲۳,۰۰۰		
۰۳۰۱۳۲	آزمایش برش مستقیم تحکیم یافته وزهکشی شده (بهروش کند) تا ابعاد ۱۰×۱۰ سانتیمتر شامل سه نمونه با تنش عمودی متفاوت (طبق ASTM:D ۳۰۸۰).	آزمایش	۳۸,۵۷۷,۰۰۰		
۰۳۰۱۳۳	آزمایش برش مستقیم تحکیم یافته وزهکشی شده (بهروش کند) تا ابعاد ۳۰×۳۰ سانتیمتر شامل سه نمونه با تنش عمودی متفاوت (طبق ASTM:D ۳۰۸۰).	آزمایش	۶۷,۵۵۶,۰۰۰		
۰۳۰۱۳۴	اضافه بها نسبت به ردیفهای آزمایش سه محوری و برش مستقیم تحکیم یافته وزهکشی شده (بهروش کند) برای هر ساعت بارگذاری نمونه خاک، بعد از ساعات معمول آزمایش (۲۴ ساعت تحکیم و ۸ ساعت آزمایش مقاومت برشی).	درصد			
۰۳۰۱۳۵	آزمایش تحکیم برای نمونه به قطر تا ۵۰ میلیمتر و تا حداقل فشار ۱۶ کیلوگرم بر سانتیمتر مرربع و باربرداری (طبق ASTM:D ۲۴۳۵).	نمونه	۱۹,۶۶۴,۰۰۰		
۰۳۰۱۳۶	اضافه بها نسبت به ردیف ۰۳۰۱۳۵ برای نمونه با قطر بیش از ۵۰ تا ۷۵ میلیمتر.	درصد	۱۰		
۰۳۰۱۳۷	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۰۳۰۱۳۵ و ۰۳۰۱۳۶ برای هر نوبت باربرداری و بارگذاری اضافی.	درصد	۲۰		
۰۳۰۱۳۸	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۰۳۰۱۳۵ و ۰۳۰۱۳۶ برای هر نوبت بارگذاری اضافی تا فشار ۳۲ کیلوگرم بر سانتیمتر مرربع.	درصد	۱۰		
۰۳۰۱۳۹	تعیین قابلیت تورم یا نشست خاکهای چسبنده بهروش تورم آزاد با سربار ثابت برای نمونه به قطر تا ۷۵ میلیمتر (طبق ASTM:D ۴۵۴۶ (روش A)).	نمونه	۱۹,۹۹۲,۰۰۰		

**فصل سوم. آزمایش‌های فیزیکی، مکانیکی و شیمیایی خاک، سنگ، آب و مصالح ساختمانی**  
**تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۴۰۱**

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۱۴۰	تعیین قابلیت تورم یا نشست خاکهای چسبنده با سربار معین برای نمونه به قطر تا ۷۵ میلیمتر (طبق D ۴۵۴۶ (ASTM:D ۴۵۴۶) (روش B).	نمونه	۱۳,۶۱۲,۰۰۰		
۰۳۰۱۴۱	تعیین قابلیت تورم یا نشست خاکهای چسبنده به منظور تعیین فشار تورم با حجم ثابت برای نمونه به قطر تا ۷۵ میلیمتر (طبق C (ASTM:D ۴۵۴۶ (روش C).	نمونه	۱۵,۱۱۷,۰۰۰		
۰۳۰۱۴۲	تعیین قابلیت رمبندگی خاک (Collapse) (طبق ۵۳۳۳ (ASTM:D).	نمونه	۱۰,۱۸۳,۰۰۰		
۰۳۰۱۴۳	تعیین نفوذپذیری خاک با ارتفاع متغیر برای هر گرادیان مشخص.	نمونه	۵,۴۷۶,۰۰۰		
۰۳۰۱۴۴	تعیین نفوذ پذیری خاک با ارتفاع ثابت برای هر یک گرادیان (طبق D ۲۴۳۴ (ASTM:D ۲۴۳۴).	نمونه	۵,۶۴۹,۰۰۰		
۰۳۰۱۴۵	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۰۳۰۱۴۳ و ۰۳۰۱۴۴ برای هر گرادیان اضافی.	درصد	۵۰		
۰۳۰۱۴۶	آزمایش تعیین تناسب رطوبت - مؤینگی برای خاکهایی با بافت درشت تا متوسط (طبق ۲۳۲۵ (ASTM:D ۲۳۲۵).	نمونه			
۰۳۰۱۴۷	آزمایش تعیین تناسب رطوبت - مؤینگی برای خاکهایی با بافت ریز دانه تا متوسط (طبق ۲۳۲۵ (ASTM:D ۲۳۲۵).	نمونه			
۰۳۰۱۴۸	تعیین هدایت حرارتی خاک و سنگهای سست (طبق ۵۳۳۴ (ASTM:D).	نمونه	۵,۴۵۶,۰۰۰		
۰۳۰۱۴۹	آزمایش تراکم به روش ساده (پروکتور استاندارد) (طبق ۶۹۸ (ASTM:D ۶۹۸).	نمونه	۴,۶۱۲,۰۰۰		
۰۳۰۱۵۰	آزمایش تراکم به روش اصلاح شده (طبق ۱۵۵۷ (ASTM:D ۱۵۵۷).	نمونه	۵,۹۰۵,۰۰۰		
۰۳۰۱۵۱	تعیین نسبت باربری (سی.بی.ار) بدون غرقاب (طبق ۱۸۸۳ (ASTM:D ۱۸۸۳).	نمونه	۳,۵۴۶,۰۰۰		
۰۳۰۱۵۲	تعیین نسبت باربری (سی.بی.ار) همراه با غرقاب نمونه و تعیین تورم یا نشست (طبق D ۱۸۸۳ (ASTM:D ۱۸۸۳).	نمونه	۹,۳۹۲,۰۰۰		
۰۳۰۱۵۳	تعیین میزان و اگرایی خاک به روش سوراخ زنی (پین هول) (طبق D ۴۶۴۷ (ASTM:D ۴۶۴۷).	نمونه	۴,۴۶۵,۰۰۰		
۰۳۰۱۵۴	تعیین میزان و اگرایی خاک به روش کرامپ (طبق روش ۱۳۷۷ (BS).	نمونه	۹۰۰,۵۰۰		

**فصل سوم. آزمایش‌های فیزیکی، مکانیکی و شیمیایی خاک، سنگ، آب و مصالح ساختمانی**  
**تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۴۰۱**

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۱۵۵	تفکیک مصالح به روش خشک بر روی الکهای مختلف و اختلاط آنها برای بدست آوردن دانه‌بندی مورد نظر به وزن تا ۵۰ کیلوگرم.	نمونه	۵,۱۳۰,۰۰۰		
۰۳۰۱۵۶	تفکیک مصالح بهوسیله شستشو بر روی الکهای مختلف و اختلاط آنها برای بدست آوردن دانه‌بندی مورد نظر.	نمونه			
۰۳۰۲۰۱	تعیین وزن مخصوص ظاهری و حقیقی و جذب آب شن و ماسه (درشت دانه) (طبق آبادت ۲۱۰).	نمونه	۱,۸۷۱,۰۰۰		
۰۳۰۲۰۲	تعیین وزن مخصوص ظاهری و حقیقی و جذب آب سنگ‌دانه‌ها (ریزدانه) (طبق آبادت ۲۱۰).	نمونه	۲,۳۹۲,۰۰۰		
۰۳۰۲۰۳	تعیین هم ارز ماسه‌ای (SE) (طبق ASTM:D ۲۴۱۹).	نمونه	۱,۷۲۳,۰۰۰		
۰۳۰۲۰۴	تعیین درصد دانه‌های مسطح یا طویل ( ASTM:D ۴۷۹۱ یا BS:۸۱۲).	آزمایش	۲,۶۴۲,۰۰۰		
۰۳۰۲۰۵	تعیین درصد شکستگی یک جبهه یا دو جبهه (هرکدام).	نمونه	۱,۲۰۶,۰۰۰		
۰۳۰۲۰۶	تعیین درصد دانه‌های سبک در سنگ دانه‌ها (طبق آبادت ۲۱۹).	نمونه	۲,۸۵۴,۰۰۰		
۰۳۰۲۰۷	تعیین درصد کلوخه‌های رسی و دانه‌های سست (طبق آبادت ۲۲۱).	نمونه	۲,۱۹۷,۰۰۰		
۰۳۰۲۰۸	تعیین درصد ذرات ریزتر از الک نمره ۲۰۰ (۷۵ میکرون) در مصالح معدنی (طبق آبادت ۲۱۸).	نمونه	۱,۲۴۰,۰۰۰		
۰۳۰۲۰۹	تعیین رطوبت سطحی ماسه (طبق ASTM:C ۷۰).	نمونه	۱,۴۱۰,۰۰۰		
۰۳۰۲۱۰	تهیه نمونه و تعیین درصد قطعات شکسته بوسیله فشار (Crushing Value) (طبق BS ۸۱۲).	نمونه	۱,۰۵۲,۰۰۰		
۰۳۰۲۱۱	تهیه نمونه و تعیین درصد قطعات شکسته بوسیله ضربه (Impact Value) (طبق BS ۸۱۲).	نمونه	۱,۷۸۸,۰۰۰		
۰۳۰۲۱۲	تهیه نمونه و تعیین ده درصد ریز دانه (Ten Percent Fine) (طبق BS ۸۱۲).	نمونه	۱,۹۴۲,۰۰۰		
۰۳۰۲۱۳	تهیه نمونه و تعیین مقاومت در برابر سایش (با ماشین لس آنجلس) برای سنگدانه با قطر کمتر از ۳۷/۵ میلی‌متر (طبق آبادت ۲۱۵).	نمونه	۳,۱۹۰,۰۰۰		
۰۳۰۲۱۴	تهیه نمونه و تعیین مقاومت در برابر سایش (با ماشین لس آنجلس) برای سنگدانه درشت دانه (طبق آبادت ۲۱۵).	نمونه	۳,۸۶۵,۰۰۰		

**فصل سوم. آزمایش‌های فیزیکی، مکانیکی و شیمیایی خاک، سنگ، آب و مصالح ساختمانی**  
**تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۴۰۱**

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۲۱۵	تهیه نمونه و تعیین افت وزنی مصالح در مقابل سولفات سدیم یا منیزیم (پنج سیکل) برای مصالح مانده روی هر الک (طبق آبادت ۲۱۲).	نمونه	۲,۳۰۰,۰۰۰		
۰۳۰۲۱۶	اضافه بها نسبت به ردیف ۰۳۰۲۱۵ برای هر ۵ سیکل اضافی.	درصد	۸۰		
۰۳۰۲۱۷	تهیه نمونه و تعیین افت وزنی مصالح در مقابل یخ‌زدگی و ذوب (پنج سیکل) برای مصالح مانده روی هر الک (طبق CSA:A23/2-24A).	نمونه	۳,۲۶۷,۰۰۰		
۰۳۰۲۱۸	تهیه نمونه و تعیین افت وزنی مصالح در مقابل یخ‌زدگی و ذوب برای مصالح مانده روی هر الک (طبق T103(AASHTO)).	نمونه			
۰۳۰۲۱۹	تعیین دانسیته و وزن مخصوص حداکثر مصالح با استفاده از میز لرزان (طبق ASTM:D 4253).	نمونه	۳,۱۲۷,۰۰۰		
۰۳۰۲۲۰	تعیین دانسیته و وزن مخصوص حداقل و محاسبه دانسیته نسبی (طبق ASTM:D 4254).	نمونه	۱,۶۱۶,۰۰۰		
۰۳۰۲۲۱	تعیین قابلیت فعل و انفعال قلیایی سنگدانه‌های کربناته همراه با ساخت نمونه (سه نمونه) (طبق آبادت ۲۲۷).	آزمایش	۵۷,۰۲۰,۰۰۰		
۰۳۰۲۲۲	تعیین قابلیت فعل و انفعال قلیایی سنگدانه‌ها بهروش فیزیکی (طبق ASTM:C 1293 یا CSA:A23/2-14A).	نمونه			
۰۳۰۲۲۳	تعیین قابلیت فعل و انفعال قلیایی سنگدانه‌ها بهروش فیزیکی (طبق ASTM:C 1260 یا CSA:A23/2-25A).	نمونه			
۰۳۰۲۲۴	تعیین قابلیت فعل و انفعال قلیایی سنگدانه بهروش فیزیکی (طبق آبادت ۲۲۴).	نمونه			
۰۳۰۲۲۵	آزمایش تاثیر مواد پوزولانی یا سرباره برای جلوگیری از انبساط بتن بر اثر واکنش قلیایی (طبق آبادت ۲۲۹).	نمونه			
۰۳۰۲۲۶	سنگ نگاری سنگدانه‌ها (طبق ASTM:C 295).	نمونه			
۰۳۰۲۲۷	تشریح نظری اجزا تشکیل دهنده سنگدانه (طبق ۲۹۴). (ASTM:C)	نمونه			
۰۳۰۳۰۱	شکستن سنگ در سنگ شکن بهمنظور تهیه نمونه مناسب برای هر یک از آزمایشهای سنگ به وزن تا ۱۵ کیلوگرم.	نمونه	۲,۷۰۴,۰۰۰		
۰۳۰۳۰۲	آسیاب کردن به وزن تا نیم کیلوگرم با ذرات کوچکتر از یک میلیمتر.	نمونه	۶۱۲,۵۰۰		
۰۳۰۳۰۳	تشریح نظری سنگ.	نمونه	۱,۲۴۱,۰۰۰		

**فصل سوم. آزمایش‌های فیزیکی، مکانیکی و شیمیایی خاک، سنگ، آب و مصالح ساختمانی**  
**تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۴۰۱**

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۳۰۴	تعیین درصد جذب آب سنگ (طبق ISRM یا ASTM:C ۱۲۷).	نمونه	۱,۲۲۶,۰۰۰		
۰۳۰۳۰۵	تعیین تخلخل در سنگ به روش غوطه‌وری (طبق ISRM).	نمونه	۱,۸۴۵,۰۰۰		
۰۳۰۳۰۶	تعیین میزان دانسیته سنگ به وسیله اندازه‌گیری ابعاد نمونه‌های استوانه‌ای یا مکعبی (طبق ISRM).	نمونه	۶۴۴,۰۰۰		
۰۳۰۳۰۷	تهیه پلاک برای تشریح میکروسکوپی سنگ (طبق ISRM).	نمونه	۲,۵۴۴,۰۰۰		
۰۳۰۳۰۸	تهیه عکس از مقاطع میکروسکوپی (طبق ISRM).	قطعه	۲۷۲,۵۰۰		
۰۳۰۳۰۹	تشریح میکروسکوپی سنگ و شناسایی کانیهای مورد نظر (طبق ISRM).	نمونه	۵,۲۱۶,۰۰۰		
۰۳۰۳۱۰	تعیین اجزا تشکیل دهنده مواد به وسیله پرتو ایکس.	نمونه			
۰۳۰۳۱۱	تعیین شاخص سختی سنگ با روش فیزیکی با استفاده از مقیاس موس (Mohs).	نمونه	۵۸۴,۰۰۰		
۰۳۰۳۱۲	تهیه نمونه استوانه‌ای از سنگ به قطر تا ۵۰ میلیمتر با نسبت ارتفاع به قطر برابر یک.	نمونه	۱,۳۴۰,۰۰۰		
۰۳۰۳۱۳	تهیه نمونه استوانه‌ای از سنگ به قطر تا ۱۰۰ میلیمتر با نسبت ارتفاع به قطر برابر یک.	نمونه	۲,۷۷۵,۰۰۰		
۰۳۰۳۱۴	تهیه نمونه استوانه‌ای از سنگ به قطر تا ۱۵۰ میلیمتر با نسبت ارتفاع به قطر برابر یک.	نمونه	۳,۸۸۳,۰۰۰		
۰۳۰۳۱۵	بریدن و تسطیح سر و ته هر نمونه استوانه‌ای سنگ تا قطر ۵۴ میلیمتر برای آزمایشهای مختلف.	نمونه	۲,۱۱۹,۰۰۰		
۰۳۰۳۱۶	بریدن و تسطیح سر و ته هر نمونه استوانه‌ای سنگ تا قطر ۱۰۰ میلیمتر برای نمونه‌های مختلف.	نمونه	۳,۲۴۱,۰۰۰		
۰۳۰۳۱۷	بریدن و تسطیح هر نمونه استوانه‌ای سنگ تا قطر ۱۵۰ میلیمتر برای نمونه‌های مختلف.	نمونه	۴,۴۵۹,۰۰۰		
۰۳۰۳۱۸	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۰۳۰۳۱۴ تا ۰۳۰۳۱۲ به ازا هر ۰/۲ افزایش نسبت ارتفاع به قطر.	درصد	۱۵		
۰۳۰۳۱۹	اشباع نمونه سنگ برای انجام آزمایشهای مختلف (طبق ISRM).	نمونه	۱,۰۴۹,۰۰۰		
۰۳۰۳۲۰	تعیین شاخص مقاومت سنگ به روش بار نقطه‌ای (پوینت لود) (طبق ISRM یا ASTM:D ۵۷۳۱).	نمونه	۵۵۴,۵۰۰		
۰۳۰۳۲۱	تعیین مقاومت فشاری تک محوری سنگ (طبق ISRM یا ASTM:D ۲۹۳۸).	نمونه	۱,۵۴۸,۰۰۰		

**فصل سوم. آزمایش‌های فیزیکی، مکانیکی و شیمیایی خاک، سنگ، آب و مصالح ساختمانی**  
**تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۴۰۱**

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۳۲۲	تعیین مدول الاستیک سنگ در آزمایش فشاری تک محوری (طبق ISRM یا ASTM:D ۳۱۴۸).	نمونه	۳,۴۹۸,۰۰۰		
۰۳۰۳۲۳	اضافه بها نسبت به ردیف ۰۳۰۳۲۲ در صورت تعیین تغییرات حجمی سنگ (ضریب پواسون) در آزمایش تک محوری (طبق ISRM یا ASTM:D ۳۱۴۸).	درصد	۳۰		
۰۳۰۳۲۴	آزمایش سه محوری سنگ (بدون اندازه گیری فشار آب حفره‌ای) شامل سه نمونه با فشارهای جانبی متفاوت تا حداقل ۱۰۰ کیلوگرم بر سانتی‌مترمربع (طبق ۲۶۶۴ ASTM:D).	آزمایش	۲۵,۱۵۵,۰۰۰		
۰۳۰۳۲۵	آزمایش سه محوری سنگ (بدون اندازه گیری فشار آب حفره‌ای) شامل پنج نمونه با فشارهای جانبی متفاوت تا حداقل ۱۰۰ کیلوگرم بر سانتی‌متر مربع (طبق ISRM یا استاندارد صنعت آب).	آزمایش	۴۲,۲۵۰,۰۰۰		
۰۳۰۳۲۶	تعیین تراوایی (نفوذپذیری) سنگ با جریان هوا (طبق ۴۵۲۵ ASTM:D) یا آب.	نمونه			
۰۳۰۳۲۷	آماده سازی و قالب‌گیری هرنمونه برای آزمایش برش سنگ.	قالب	۳,۴۲۳,۰۰۰		
۰۳۰۳۲۸	تعیین مقاومت برشی سنگ در امتداد سطوح ضعیف (طبق ASTM:D ۵۶۰۷ یا ISRM).	نمونه	۳,۰۵۷,۰۰۰		
۰۳۰۳۲۹	اضافه بها نسبت به ردیف ۰۳۰۳۲۸ در صورت تعیین مقاومت ماندگار (طبق ISRM یا ASTM:D ۵۶۰۷).	درصد	۱۵		
۰۳۰۳۳۰	آزمایش برش مستقیم روی درز سنگ یا سطوح اره بر (با سه تشن عمودی متفاوت).	آزمایش	۵,۸۵۳,۰۰۰		
۰۳۰۳۳۱	تعیین ضریب زبری درز (JRC) (طبق ASTM:D ۵۶۰۷).	نمونه	۱,۰۵۷,۰۰۰		
۰۳۰۳۳۲	تعیین مقاومت کششی سنگ به روش غیر مستقیم (برزیل) (طبق ISRM یا ASTM:D ۳۹۶۷).	نمونه	۱,۳۵۱,۰۰۰		
۰۳۰۳۳۳	تعیین حداقل تشن تورم محوری (طبق ISRM).	نمونه	۲۷,۳۰۴,۰۰۰		
۰۳۰۳۳۴	تعیین تغییر شکل در تورم آزاد محوری و جانبی (طبق ISRM).	نمونه	۱۹,۱۳۹,۰۰۰		
۰۳۰۳۳۵	تعیین رابطه تنش - کرنش در تورم محوری (طبق ISRM).	نمونه	۲۷,۳۰۴,۰۰۰		
۰۳۰۳۳۶	تعیین شاخص دوام سنگهای ضعیف در مقابل آب (Slake Durability) برای دو سیکل (طبق ISRM یا ASTM:D ۴۶۴۴).	نمونه	۲,۴۵۵,۰۰۰		

**فصل سوم. آزمایش‌های فیزیکی، مکانیکی و شیمیایی خاک، سنگ، آب و مصالح ساختمانی**  
**تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۴۰۱**

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۳۳۷	تهیه نمونه و تعیین دوام سنگ در مقابل یخ‌زدگی و ذوب (ده سیکل) (طبق ۵۳۱۲ ASTM:D).	نمونه	۴,۸۸۸,۰۰۰		
۰۳۰۳۳۸	اضافه بها نسبت به ردیف ۰۳۰۳۳۷ برای هر ده سیکل اضافی.	درصد		۸۰	
۰۳۰۳۳۹	تعیین سرعت امواج صوت در سنگ برای اندازه‌گیری ثابت‌های استیک (طبق ۲۸۴۵ ASTM:D).	نمونه	۳,۸۱۶,۰۰۰		
۰۳۰۴۰۱	تهیه فرمول کارگاهی تامین کننده تمام الزامات یک رده بتن در حالتهای تازه و سخت شده و ساخت و نگهداری نمونه‌های بتن (براساس آبادت ۵۰۳) با سیمان، آب و سنگدانه‌های طرح تا اندازه بزرگترین دانه تا ۳۸ میلیمتر (آزمایش‌های مربوط به تعیین مرغوبیت مصالح جداگانه طبق ردیف‌های مربوطه محاسبه می‌شود).	مورد			
۰۳۰۴۰۲	تهیه فرمول کارگاهی تامین کننده تمام الزامات یک رده بتن در حالتهای تازه و سخت شده و ساخت و نگهداری نمونه‌های بتن (براساس آبادت ۵۰۳) با سیمان، آب و سنگدانه‌های طرح در صورتی که اندازه دانه‌ها بزرگتر از ۳۸ میلیمتر باشد (آزمایش‌های مربوط به تعیین مرغوبیت مصالح جداگانه طبق آزمایش‌های مربوطه محاسبه می‌شود).	مورد			
۰۳۰۴۰۳	تهیه فرمول کارگاهی تامین کننده تمام الزامات یک رده بتن در حالتهای تازه و سخت شده و ساخت و نگهداری نمونه‌های بتن (براساس آبادت ۵۰۳) با سیمان، آب و سنگدانه‌های طرح تا اندازه بزرگترین دانه تا ۳۸ میلیمتر با استفاده از حباب‌هوا (آزمایش‌های مربوط به تعیین مرغوبیت مصالح جداگانه طبق آزمایش‌های مربوطه محاسبه می‌شود).	مورد			
۰۳۰۴۰۴	تهیه فرمول کارگاهی تامین کننده تمام الزامات یک رده بتن در حالتهای تازه و سخت شده و ساخت و نگهداری نمونه‌های بتن (براساس آبادت ۵۰۳) با سیمان، آب و سنگدانه‌های طرح تا اندازه بزرگترین دانه تا ۳۸ میلیمتر با استفاده از هر نوع ماده افروزدنی (شیمیایی یا پوزولانی) (آزمایش‌های مربوط به تعیین مرغوبیت مصالح جداگانه طبق آزمایش‌های مربوطه محاسبه می‌شود).	مورد			
۰۳۰۴۰۵	ساخت تا ۶ قالب از نمونه بتن با نسبت اختلاط مشخص برای انجام آزمایش‌های بتن (طبق آبادت ۵۰۳).	نمونه	۵,۱۹۲,۰۰۰		
۰۳۰۴۰۶	اضافه بها نسبت به ردیف ۰۳۰۴۰۵ در صورتی که ابعاد نمونه‌ها غیر از ابعاد استاندارد باشد.	درصد			

**فصل سوم. آزمایش‌های فیزیکی، مکانیکی و شیمیایی خاک، سنگ، آب و مصالح ساختمانی**  
**تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۴۰۱**

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۴۰۷	نگهداری نمونه‌های ساخته شده بتن در آزمایشگاه با شرایط مرطوب هر نمونه (طبق آبادت ۵۰۳).	روز - نمونه	۷۱,۷۰۰		
۰۳۰۴۰۸	مغزه گیری از قطعات بتن سخت شده به وسیله مته الماسه به قطر تا ۶ اینچ در آزمایشگاه مناسب با سطح جانبی بریده شده (طبق آبادت ۶۲۵).	هرصد سانتیمتر مربع	۲,۱۶۱,۰۰۰		
۰۳۰۴۰۹	بریدن قطعات بتن سخت شده به وسیله اره الماسی برای تهیه نمونه مکعبی به ابعاد تا ۱۰ سانتیمتر در آزمایشگاه (طبق آبادت ۶۲۵).	نمونه	۹,۷۲۴,۰۰۰		
۰۳۰۴۱۰	بریدن دو سر یک نمونه استوانه‌ای یا مکعبی بتن (طبق آبادت ۶۲۵).	نمونه	۳,۲۴۱,۰۰۰		
۰۳۰۴۱۱	کلاهک‌گذاری (کپیگ) نمونه‌های استوانه‌ای بتن (طبق آبادت ۶۰۱).	نمونه	۱,۳۰۹,۰۰۰		
۰۳۰۴۱۲	تعیین روانی بتن (اسلامپ) (طبق آبادت ۵۰۵).	نمونه	۴۶۶,۰۰۰		
۰۳۰۴۱۳	تعیین زمان گیرش بتن به روش مقاومت نفوذ (طبق آبادت ۵۱۴).	نمونه	۳,۰۴۵,۰۰۰		
۰۳۰۴۱۴	تعیین وزن واحد حجم بتن تازه (طبق آبادت ۵۰۹).	نمونه	۷۴۳,۵۰۰		
۰۳۰۴۱۵	تعیین مقاومت فشاری نمونه مکعبی بتن تا شش اینچ یا استوانه‌ای تا چهار اینچ بتن (طبق آبادت ۶۰۲).	نمونه	۷۷۰,۰۰۰		
۰۳۰۴۱۶	تعیین مقاومت فشاری نمونه مکعبی بتن تا هشت اینچ یا استوانه‌ای شش اینچ (طبق آبادت ۶۰۲).	نمونه	۸۷۹,۵۰۰		
۰۳۰۴۱۷	تعیین مقاومت خمثی نمونه مکعب مستطیل بتن با ابعاد $15 \times 15 \times 75$ سانتیمتر (طبق آبادت ۶۰۷ یا ۶۰۸).	نمونه	۹۵۵,۵۰۰		
۰۳۰۴۱۸	تعیین مقاومت کششی نمونه استوانه‌ای بتن به روش دو نیمه شدن (برزیل) (طبق آبادت ۶۰۶).	نمونه	۱,۳۷۳,۰۰۰		
۰۳۰۴۱۹	تعیین مدول الاستیک بتن در آزمایش فشاری (طبق آبادت ۶۱۰).	نمونه	۴,۵۴۹,۰۰۰		
۰۳۰۴۲۰	اضافه بها نسبت به ردیف ۰۳۰۴۱۹ در صورت تعیین ضریب پواسون بتن در آزمایش فشاری (طبق آبادت ۶۱۰).	درصد	۳۰		
۰۳۰۴۲۱	تعیین خزش بتن در فشار (طبق آبادت ۶۱۳).	نمونه			
۰۳۰۴۲۲	تعیین درصد هوای مخلوط بتن تازه با روش فشارهوا (طبق آبادت ۵۱۱).	نمونه	۱,۸۱۰,۰۰۰		

**فصل سوم. آزمایش‌های فیزیکی، مکانیکی و شیمیایی خاک، سنگ، آب و مصالح ساختمانی**  
**تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۴۰۱**

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۴۲۳	تعیین اثر مواد افزودنی بر مشخصات بتن تر و سخت شده (برای هر مخلوط با هر درصد مشخص ماده افزودنی) (طبق آبادت ۱۴۰۱).	نمونه			
۰۳۰۴۲۴	عمل آوری بتن تا ۸ ساعت برای تعیین مقاومت فشاری تسریع شده (طبق آبادت ۶۰۵).	نمونه	۲,۴۳۶,۰۰۰		
۰۳۰۴۲۵	تعیین سرعت امواج مافق صوت در بتن (طبق آبادت ۶۲۸).	نمونه	۳,۹۷۷,۰۰۰		
۰۳۰۴۲۶	تعیین تراوایی (نفوذپذیری) بتن. (طبق آبادت ۶۳۸).	نمونه			
۰۳۰۴۲۷	تعیین ضریب حرارتی بتن.	نمونه			
۰۳۰۴۲۸	تعیین وزن مخصوص و جذب آب بتن سخت شده (طبق آبادت ۶۱۵).	نمونه	۱,۸۷۵,۰۰۰		
۰۳۰۴۲۹	تعیین مقاومت بتن در مقابل یخ زدگی و ذوب سریع (طبق آبادت ۶۱۸).	نمونه			
۰۳۰۴۳۰	تعیین آب انداختگی بتن (Bleeding) (طبق آبادت ۵۱۳).	نمونه	۳,۵۴۶,۰۰۰		
۰۳۰۴۳۱	تعیین مقاومت خمی لوله‌های بتی - سیمانی - ایرانیت و مشابه.	نمونه			
۰۳۰۴۳۲	تعیین تراوایی (نفوذپذیری) لوله‌های بتن بدون فشار.	نمونه			
۰۳۰۴۳۳	تعیین تراوایی (نفوذپذیری) لوله‌های بتن با ایجاد فشار.	نمونه			
۰۳۰۴۳۴	تعیین غلظت و دانسته بتن با استفاده از میز لرزان (V.B.) (طبق ASTM:C ۱۱۷۰).	نمونه	۲,۲۲۹,۰۰۰		
۰۳۰۴۳۵	ساخت تاشش قالب استوانه‌ای از نمونه بتن غلطکی با نسبت اختلاط مشخص و استفاده از میز لرزان (طبق ۱۱۷۶ ASTM:C).	نمونه	۸,۵۵۶,۰۰۰		
۰۳۰۵۰۱	تعیین وزن مخصوص سیمان (طبق آبادت ۱۰۸).	نمونه	۲,۲۵۳,۰۰۰		
۰۳۰۵۰۲	تعیین غلظت طبیعی سیمان (طبق آبادت ۱۱۶).	نمونه	۴,۲۲۱,۰۰۰		
۰۳۰۵۰۳	تعیین نرمی سیمان بهروش نفوذ هوا (بلین) (طبق آبادت ۱۰۹).	نمونه	۴,۱۶۱,۰۰۰		
۰۳۰۵۰۴	تعیین نرمی سیمان توسط تیرگی سنج (طبق آبادت ۱۱۳).	نمونه			
۰۳۰۵۰۵	تعیین زمان گیرش سیمان بهروش ویکات (طبق ۱۱۵ ASTM:C).	نمونه	۴,۱۰۳,۰۰۰		
۰۳۰۵۰۶	تعیین زمان گیرش سیمان بهروش گیلمور (طبق ۲۶۶ ASTM:C).	نمونه			

**فصل سوم. آزمایش‌های فیزیکی، مکانیکی و شیمیایی خاک، سنگ، آب و مصالح ساختمانی**  
**تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۴۰۱**

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۵۰۷	تعیین زمان گیرش کاذب سیمان (طبق ASTM:C ۴۵۱).	نمونه			
۰۳۰۵۰۸	ساخت و تعیین مقاومت فشاری (۲، ۷، ۲۸ روزه) ۹ نمونه مکعبی ملات سیمان پرتلند (طبق آبادت ۱۱۹).	آزمایش	۱۸,۲۲۰,۰۰۰		
۰۳۰۵۰۹	ساخت و تعیین مقاومت کششی (۳، ۷، ۲۸ روزه) ۹ نمونه ملات سیمان پرتلند (طبق آبادت ۱۱۹).	آزمایش	۲۱,۰۵۶,۰۰۰		
۰۳۰۵۱۰	ساخت و تعیین مقاومت خمشی (۳، ۷، ۲۸ روزه) ۹ نمونه ملات سیمان پرتلند (طبق آبادت ۱۱۹).	آزمایش	۲۰		
۰۳۰۵۱۱	تعیین انبساط خمیر سیمان توسط دستگاه اتوکلاو (آزمایش سلامت) (طبق آبادت ۱۵۳).	نمونه	۹,۲۰۰,۰۰۰		
۰۳۰۵۱۲	انقباض ملات سیمان در اثر خشک شدن (طبق آبا: دت ۱۲۷).	نمونه			
۰۳۰۵۱۳	تعیین مقدار هوای ملات سیمان (طبق آبادت ۱۱۵).	نمونه	۱۲,۸۱۴,۰۰۰		
۰۳۰۵۱۴	تعیین میزان بهینه سولفیت (SO <sub>3</sub> ) (طبق آبا: دت ۱۰۵).	نمونه			
۰۳۰۵۱۵	تعیین حرارت هیدراتاسیون سیمان (طبق آبا: دت ۱۲۲).	نمونه			
۰۳۰۶۰۱	اندودکردن و تعیین مقاومت فشاری آجر (طبق ۰۰۰۷ ماتصا).	نمونه	۱,۰۶۳,۰۰۰		
۰۳۰۶۰۲	تعیین ضریب شکننده آجر.	نمونه			
۰۳۰۶۰۳	تعیین وزن مخصوص و جذب آب آجر (طبق ۰۰۰۷ ماتصا).	نمونه	۱,۱۵۷,۰۰۰		
۰۳۰۶۰۴	تعیین دوام آجر در مقابل گرما و سرما (طبق ۰۰۰۷ ماتصا).	نمونه			
۰۳۰۶۰۵	تعیین تغییر رنگ آجر.	نمونه	۷۹۱,۵۰۰		
۰۳۰۶۰۶	تعیین میزان شوره زنی آجر (طبق ۰۰۰۷ ماتصا).	نمونه	۱,۰۵۳۵,۰۰۰		
۰۳۰۶۰۷	اندازه گیری ابعاد آجر (طبق ۰۰۰۷ ماتصا).	نمونه	۳۳۳,۰۰۰		
۰۳۰۶۰۸	پیچیدگی در اثر تحدب و تقریر آجر (طبق ۰۰۰۷ ماتصا).	نمونه	۳۳۰,۵۰۰		
۰۳۰۶۰۹	اندازه گیری مواد محلول آجر (طبق ۰۰۰۷ ماتصا).	نمونه			
۰۳۰۶۱۰	آزمون مقدماتی موzaïek (طبق ۷۵۵ ماتصا).	نمونه	۲۷۷,۵۰۰		
۰۳۰۶۱۱	اندازه گیری ابعاد موzaïek (طبق ۷۵۵ ماتصا).	نمونه	۲۸۱,۰۰۰		
۰۳۰۶۱۲	تعیین مقاومت خمشی موzaïek (طبق ۷۵۵ ماتصا).	نمونه	۱,۰۷۸,۰۰۰		
۰۳۰۶۱۳	تعیین میزان سایش موzaïek (طبق ۷۵۵ ماتصا).	نمونه	۱,۱۵۴,۰۰۰		
۰۳۰۶۱۴	تعیین مقاومت موzaïek در برابر گرما و سرما (طبق ۷۵۵ ماتصا).	نمونه	۳,۱۶۳,۰۰۰		
۰۳۰۶۱۵	تعیین جذب آب موzaïek (طبق ۷۵۵ ماتصا).	نمونه	۱,۱۴۰,۰۰۰		

**فصل سوم. آزمایش‌های فیزیکی، مکانیکی و شیمیایی خاک، سنگ، آب و مصالح ساختمانی**  
**تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۴۰۱**

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۶۱۶	تعیین مقاومت فشاری بلوک سیمانی (طبق ۷۱ ماتصا).	نمونه			
۰۳۰۶۱۷	تعیین وزن مخصوص بلوک سیمانی (طبق ۷۰ ماتصا).	نمونه			
۰۳۰۷۰۱	بریدن یک سر فولاد (میلگرد) (طبق ۳۷۰ ASTM:A).	نمونه	۳۵۸,۰۰۰		
۰۳۰۷۰۲	بریدن و تراش دادن دو سر فولاد (طبق ۳۷۰ ASTM:A).	نمونه	۲,۴۸۶,۰۰۰		
۰۳۰۷۰۳	تعیین وزن مخصوص فولاد و فلزات (طبق ۳۷۰ ASTM:A).	نمونه	۵۹۶,۰۰۰		
۰۳۰۷۰۴	تعیین وزن واحد طول فولاد.	نمونه	۳۷۸,۰۰۰		
۰۳۰۷۰۵	تعیین مقاومت کششی و درصد افزایش طولی فولاد پس از گسیختگی.	نمونه	۲,۴۸۱,۰۰۰		
۰۳۰۷۰۶	تعیین مقاومت کششی و حد برگشت پذیری (Proportional Limit) و درصد افزایش طولی فولاد توسط کشیدگی سنج (اکستنسومتر) و تعیین ضریب کشسانی (همراه با رسم منحنی).	نمونه	۳,۹۱۷,۰۰۰		
۰۳۰۷۰۷	آزمایش خم کردن فولاد (طبق ۳۷۰ ASTM:A).	نمونه	۸۳۰,۵۰۰		
۰۳۰۷۰۸	آزمایش خم یا بازکردن فولاد (هرکدام) با روش گرم.	نمونه	۱,۲۴۵,۰۰۰		
۰۳۰۷۰۹	تعیین سختی فولاد.	نمونه			
۰۳۰۸۰۱	تعیین وزن مخصوص و دانسیته قیر (طبق ۷۰ ASTM:D).	نمونه	۲,۳۵۳,۰۰۰		
۰۳۰۸۰۲	تعیین نقطه نرمی قیر (طبق ۳۶ ASTM:D).	نمونه	۲,۸۰۶,۰۰۰		
۰۳۰۸۰۳	تعیین نقطه اشتعال قیر (طبق ۹۲ ASTM:D).	نمونه	۳,۰۸۵,۰۰۰		
۰۳۰۸۰۴	تعیین درجه نفوذ قیر (طبق ۵ ASTM:D).	نمونه	۲,۷۴۱,۰۰۰		
۰۳۰۸۰۵	تعیین ویسکوزیته قیر به روش کینماتیک (طبق ۲۱۷۰ ASTM:D).	نمونه	۹,۵۲۴,۰۰۰		
۰۳۰۸۰۶	تعیین ویسکوزیته قیر به روش سیبولت (طبق ۱۰۲ ASTM:E).	نمونه	۹,۱۷۸,۰۰۰		
۰۳۰۸۰۷	تعیین ویسکوزیته قیر به روش خلا نسبی (طبق ۲۱۷۱ ASTM:D).	نمونه	۷,۷۲۷,۰۰۰		
۰۳۰۸۰۸	تعیین قابلیت شکل پذیری (خاصیت انگمی) قیر (طبق ۱۱۳ ASTM:D (Ductility)).	نمونه	۲,۵۲۹,۰۰۰		
۰۳۰۸۰۹	تعیین افت وزنی قیر در ۱۶۳ درجه سانتیگراد (طبق ۱۷۵۴ ASTM:D).	نمونه	۳,۱۵۴,۰۰۰		
۰۳۰۸۱۰	تعیین مقدار مواد نا محلول قیر (طبق ۲۰۴۲ ASTM:D).	نمونه			

**فصل سوم. آزمایش‌های فیزیکی، مکانیکی و شیمیایی خاک، سنگ، آب و مصالح ساختمانی**  
**تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۴۰۱**

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۸۱۱	تعیین مقدار خاکستر قیر.	نمونه	۵,۱۳۲,۰۰۰		
۰۳۰۸۱۲	تعیین مقدار آب قیر (طبق ASTM:D ۹۵).	نمونه	۵,۰۰۲,۰۰۰		
۰۳۰۸۱۳	آزمایش تقطیر قیرهای محلول (طبق ASTM:D ۴۰۲).	نمونه	۵,۶۱۰,۰۰۰		
۰۳۰۸۱۴	تعیین چسبندگی قیر به مصالح (طبق ASTM:D ۱۶۶۴).	نمونه	۲,۱۶۳,۰۰۰		
۰۳۰۸۱۵	تعیین اثر حرارت و هوا بر قیر (طبق ASTM:D ۲۸۷۲).	نمونه			
۰۳۰۸۱۶	آزمایش حلایت تری کلورواتیلن (ترکیب کلورور کربن) (طبق ASTM:D ۲۰۴۲).	نمونه			
۰۳۰۸۱۷	آزمایش اثر لکه مواد قیری (طبق AASHTO T102).	نمونه			
۰۳۰۸۲۱	آزمایش تعیین کندروانی چرخشی قیر RV در سه دما (طبق ASTM:D ۴۴۰۲).	نمونه			
۰۳۰۸۲۲	آزمایش تعیین مشخصات رئولوژی برش دینامیکی DSR تا پنج دما (طبق ASTM:D ۷۱۷۵).	نمونه			
۰۳۰۸۲۳	آزمایش RTFO اثر گرمای و هوا بر لایه نازک متحرک قیر (طبق ASTM:D ۲۸۷۲).	نمونه			
۰۳۰۸۲۴	زمایش پیرشدگی سریع قیر توسط محفظه تحت فشار PAV (طبق ASTM:D ۶۵۲۱).	نمونه			
۰۳۰۸۲۵	آزمایش تعیین سفتی خمی قیر با دستگاه رئومتر تیرچه خمی BBR در هر دما (طبق ASTM:D ۶۶۴۸).	نمونه			
۰۳۰۸۲۶	آزمایش تعیین مشخصات ترک خورده قیر در آزمایش کشش مستقیم DT در هر دما (طبق ASTM:D ۶۷۲۳).	نمونه			
۰۳۰۹۰۱	تعیین درصد قیر در آسفالت با دستگاه گریز از مرکز و حلال بنزین (طبق مراحل ASTM:D ۲۱۷۲).	نمونه	۳,۹۷۸,۰۰۰		
۰۳۰۹۰۲	تعیین درصد قیر در آسفالت با دستگاه گریز از مرکز و حلال تری کلورواتان ۱ و ۱ و ۱ و متیلن کلراید و کلورواتیلن (طبق ASTM:D ۲۱۷۲).	نمونه			
۰۳۰۹۰۳	تعیین مقدار فیلر رد شده در نمونه ردیف ۰۳۰۹۰۱ (طبق ASTM:D ۲۱۷۲).	نمونه	۲,۳۹۴,۰۰۰		
۰۳۰۹۰۴	ساخت سه قالب از یک نمونه مخلوط آسفالت گرم و تعیین استحکام و روانی آسفالت به روش مارشال (سه قالب) (طبق ASTM:D ۱۵۵۹).	نمونه	۴,۷۷۱,۰۰۰		
۰۳۰۹۰۵	ساخت آسفالت گرم با دانه‌بندی و درصد قیر مورد نظر شامل سه نمونه مارشال در آزمایشگاه.	نمونه			

**فصل سوم. آزمایش‌های فیزیکی، مکانیکی و شیمیایی خاک، سنگ، آب و مصالح ساختمانی**  
**تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۴۰۱**

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۹۰۶	تعیین استحکام و روانی بهروش مارشال (برای سه قالب) (طبق ASTM:D ۱۵۵۹).	نمونه	۱,۸۹۰,۰۰۰		
۰۳۰۹۰۷	تعیین وزن مخصوص نمونه آسفالت متراکم شده (طبق ASTM:D ۲۷۲۶ یا ۱۱۸۸) همراه با تعیین پارامترهای مریوط (طبق MS2).	نمونه	۲,۶۶۰,۰۰۰		
۰۳۰۹۰۸	تعیین حداکثر وزن مخصوص مخلوطهای آسفالتی (طبق ASTM:D ۲۰۴۱) و درصد جذب قیر به روش رایس (طبق ASTM:D ۴۴۶۹).	نمونه	۶,۲۳۶,۰۰۰		
۰۳۰۹۰۹	تعیین تاثیر آب بر استحکام آسفالت متراکم (برای سه قالب) (طبق نشریه ۱۰۱۱ م ب).	نمونه	۶,۹۱۵,۰۰۰		
۰۳۰۹۱۰	تعیین درصد جذب آب آسفالت.	نمونه	۷۰۳,۰۰۰		
۰۳۰۹۱۱	تعیین فرمول کارگاهی برای یک نوع آسفالت شامل انجام آزمایشهای ضروری آسفالت برای تعیین درصد قیر مناسب در طرح (هزینه آزمایشهای کیفیت مصالح سنگی و قیر جداگانه منظور می‌گردد).	نمونه			
۰۳۱۰۰۱	تعیین جذب مایع ژئوستیکها (طبق ASTM:C ۱۲۵).	نمونه			
۰۳۱۰۰۲	تهیه نمونه از ژئوستیکها برای انجام آزمایشهای ۴۳۵۴ (طبق ASTM:D).	نمونه			
۰۳۱۰۰۳	تاثیر اشعه ماوراء بنفش و آب بر ژئوتکستایلهای (طبق ۴۳۵۵).	نمونه			
۰۳۱۰۰۴	تعیین چگالی، وزن مخصوص و وزن واحد حجم ژئوستیکها (طبق ASTM:D ۴۴۳۹).	نمونه			
۰۳۱۰۰۵	تعیین میزان تراوایی ژئوستیکها (طبق ASTM:D ۴۴۹۱).	نمونه			
۰۳۱۰۰۶	تعیین مقاومت ژئوتکستایلهای در مقابل پارگی (طبق ۴۵۳۳).	نمونه			
۰۳۱۰۰۷	تعیین میزان پایداری حرارتی ژئوتکستایلهای (طبق ۴۵۹۴).	نمونه			
۰۳۱۰۰۸	تعیین مقاومت و مدول کششی ژئوتکستایلهای (طبق ۴۵۹۵).	نمونه			
۰۳۱۰۰۹	تعیین افزایش طول ژئوستیکها در لحظه گسیختگی (طبق ASTM:D ۴۶۳۲).	نمونه			
۰۳۱۰۱۰	تعیین مقدار جریان در ژئوتکستایلهای (طبق ۴۷۱۶).	نمونه			

**فصل سوم. آزمایش‌های فیزیکی، مکانیکی و شیمیایی خاک، سنگ، آب و مصالح ساختمانی**  
**تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۴۰۱**

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۱۰۱۱	تعیین اندازه بزرگترین دانه عبوری از شبکه ژئوتکستایلها (طبقه ASTM:D ۴۷۵۱).	نمونه			
۰۳۱۰۱۲	تعیین مقاومت ژئوستیکها در برابر پاره شدگی نقطه‌ای (طبقه ASTM:D ۴۸۳۳).	نمونه			
۰۳۱۰۱۳	تعیین مقاومت ژئوستیکها در محل اتصال (طبقه ۴۸۸۴). ( ASTM:D )	نمونه			
۰۳۱۰۱۴	تعیین ضریب اصطکاک بین ژئوستیکها و خاک (طبقه ۵۳۲۱). ( ASTM:D )	نمونه			
۰۳۱۰۱۵	تعیین مقاومت کششی چند محوره ژئوستیکها (طبقه ۵۴۱۷). ( ASTM:D )	نمونه			
۰۳۱۱۰۱	خشک کردن نمونه در گرم کن (Oven) به مدت ۲۴ ساعت.	نمونه	۲۹۵,۵۰۰		
۰۳۱۱۰۲	شکستن مصالح درشت دانه تا ابعاد ریزتر از ۴۷۵ میلیمتر (الک نمره ۴) به وزن ۳۰ کیلوگرم.	نمونه	۸۶۳,۰۰۰		
۰۳۱۱۰۳	آسیاب کردن ذرات ریزتر از الک نمره ۴ تا ابعاد زیر الک نمره ۱۰۰ به وزن تا نیم کیلوگرم.	نمونه	۹۰۸,۵۰۰		
۰۳۱۱۰۴	تعیین عدد PH خاک (طبقه ASTM:D ۴۹۷۲).	نمونه	۱,۰۴۹,۰۰۰		
۰۳۱۱۰۵	تعیین هدایت الکتریکی خاک.	نمونه	۱,۲۵۸,۰۰۰		
۰۳۱۱۰۶	تعیین مقدار سولفات محلول در اسید (طبقه BS:۱۳۷۷).	نمونه	۴,۰۷۳,۰۰۰		
۰۳۱۱۰۷	تهیه عصاره ۱۰:۱ یا سایر نسبتهای خاک.	نمونه	۱,۷۱۸,۰۰۰		
۰۳۱۱۰۸	تعیین مقدار سولفات محلول در آب (طبقه BS:۱۳۷۷).	نمونه	۳,۵۷۴,۰۰۰		
۰۳۱۱۰۹	تعیین مقدار گچ خاک (طبقه BS:۱۳۷۷).	نمونه	۴,۲۰۸,۰۰۰		
۰۳۱۱۱۰	تعیین مقدار گچ خاک (طبقه استاندارد فائو).	نمونه	۲,۸۴۲,۰۰۰		
۰۳۱۱۱۱	تعیین مقدار کلرخاک (طبقه BS:۱۳۷۷).	نمونه	۳,۲۵۰,۰۰۰		
۰۳۱۱۱۲	تعیین مواد آلی خاک (طبقه BS:۱۳۷۷).	نمونه	۳,۳۳۰,۰۰۰		
۰۳۱۱۱۳	تعیین مقدار کل املاح محلول (باقیمانده تبخیر) (طبقه BS:۱۳۷۷).	نمونه	۲,۸۷۰,۰۰۰		
۰۳۱۱۱۴	تعیین مقدار کربنات کل خاک (طبقه BS:۱۳۷۷).	نمونه	۲,۴۱۴,۰۰۰		
۰۳۱۱۱۵	تعیین مقدار کربنات و بیکربنات محلول.	نمونه	۲,۲۵۹,۰۰۰		
۰۳۱۱۱۶	تعیین مقدار نیترات خاک.	نمونه	۲,۳۸۶,۰۰۰		
۰۳۱۱۱۷	تهیه عصاره اشباع خاک.	نمونه	۱,۷۵۵,۰۰۰		

**فصل سوم. آزمایش‌های فیزیکی، مکانیکی و شیمیایی خاک، سنگ، آب و مصالح ساختمانی**  
**تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۴۰۱**

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۱۱۱۸	تعیین درصد میزان آب اشباع خاک.	نمونه	۷۵۵,۰۰۰		
۰۳۱۱۱۹	تعیین کاتیونهای قابل تعویض C.E.C.	نمونه			
۰۳۱۱۲۰	تعیین سدیم قابل تعویض E.S.P.	نمونه			
۰۳۱۱۲۱	تعیین فسفر قابل جذب.	نمونه			
۰۳۱۱۲۲	تعیین پتاس قابل جذب.	نمونه			
۰۳۱۱۲۳	تعیین مقدار کلسیم در عصاره اشباع خاک .	نمونه	۱,۶۵۲,۰۰۰		
۰۳۱۱۲۴	تعیین مقدار منیزیم در عصاره اشباع خاک .	نمونه	۱,۸۳۴,۰۰۰		
۰۳۱۱۲۵	تعیین مقدار سدیم در عصاره اشباع خاک .	نمونه	۱,۵۵۵,۰۰۰		
۰۳۱۱۲۶	تعیین مقدار پتاسیم در عصاره اشباع خاک .	نمونه	۱,۶۸۴,۰۰۰		
۰۳۱۱۲۷	تعیین مقدار سیلیس خاک (طبق ASTM:C ۲۵ یا ASTM:C ۵۷۵).	نمونه			
۰۳۱۱۲۸	تعیین مقدار اکسید آلومینیوم (طبق ASTM:C ۲۵).	نمونه	۵,۱۵۲,۰۰۰		
۰۳۱۱۲۹	تعیین مقدار اکسید آهن خاک (طبق ASTM:C ۲۵).	نمونه	۴,۶۸۵,۰۰۰		
۰۳۱۱۳۰	تعیین مقدار اکسید کلسیم خاک (طبق ASTM:C ۲۵).	نمونه	۴,۶۵۹,۰۰۰		
۰۳۱۱۳۱	تعیین مقدار اکسید منیزیم خاک (طبق ASTM:C ۲۵).	نمونه	۴,۸۱۷,۰۰۰		
۰۳۱۱۳۲	تعیین مقدار اکسید تیتان خاک (طبق ASTM:C ۲۵).	نمونه	۴,۵۸۰,۰۰۰		
۰۳۱۱۳۳	تعیین مقدار اکسید فسفر خاک (طبق ASTM:C ۲۵).	نمونه			
۰۳۱۱۳۴	تعیین مقدار اکسید منگنز خاک (طبق ASTM:C ۲۵).	نمونه	۵,۷۲۷,۰۰۰		
۰۳۱۱۳۵	تعیین مقدار اکسید سدیم خاک (طبق ASTM:C ۲۵).	نمونه	۳,۹۲۳,۰۰۰		
۰۳۱۱۳۶	تعیین مقدار اکسید پتاسیم خاک (طبق ASTM:C ۲۵).	نمونه	۳,۹۱۳,۰۰۰		
۰۳۱۱۳۷	تعیین مقدار سولفات کل خاک (طبق BS:۱۳۷۷ یا ۲۵).	نمونه	۳,۸۰۴,۰۰۰		
۰۳۱۱۳۸	تعیین مقدار گوگرد در خاک (طبق ASTM:C ۲۵).	نمونه			
۰۳۱۱۳۹	تعیین مقدار بر در خاک.	نمونه			
۰۳۱۱۴۰	تعیین مقدار فلوئور در خاک.	نمونه			
۰۳۱۱۴۱	تعیین مقدار افت حرارتی خاک (طبق ASTM:C ۲۵).	نمونه	۱,۹۴۰,۰۰۰		
۰۳۱۱۴۲	تعیین مواد آلی در مصالح به صورت نظری (طبق ۴۰).	نمونه	۱,۰۶۸,۰۰۰		

**فصل سوم. آزمایش‌های فیزیکی، مکانیکی و شیمیایی خاک، سنگ، آب و مصالح ساختمانی**  
**تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۴۰۱**

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۱۱۴۳	آزمایش فعل و انفعال قلیایی - سیلیسی سنگدانه‌ها مصالح برای سه آزمون روی یک نمونه (طبق آبادت ۲۲۶).	آزمایش	۱۴,۵۸۹,۰۰۰		
۰۳۱۲۰۱	آزمایشهای کامل سربار کوره (طبق ASTM:C ۹۸۹,C ۵۹۵).	نمونه			
۰۳۱۲۰۲	تعیین سرب به طریقه کیفی.	نمونه			
۰۳۱۲۰۳	آزمایشهای فیزیکی و شیمیایی پوزولان (طبق آبادت ۴۰۷).	نمونه			
۰۳۱۲۰۴	آزمایشهای کامل میکروسیلیس (طبق ASTM:C ۱۲۴۰).	نمونه			
۰۳۱۲۰۵	آزمایشهای کامل سنگ گچ (دویانیم و بی آب) (طبق ۴۷۱ ASTM:C).	نمونه			
۰۳۱۲۰۶	آزمایش کامل شیمیایی خاک آجر یا آجر سرامیک.	نمونه			
۰۳۱۲۰۷	آزمایش کامل شیمیایی سنگ آهن (طبق ASTM:E ۳۵۱).	نمونه			
۰۳۱۲۰۸	تعیین مقدار کربن در فولاد.	نمونه			
۰۳۱۲۰۹	تعیین مقدار فسفر در فولاد (طبق ASTM:E ۳۵۱).	نمونه			
۰۳۱۲۱۰	تعیین مقدار منگنز در فولاد (طبق ASTM:E ۳۵۱).	نمونه			
۰۳۱۲۱۱	تعیین مقدار گوگرد در فولاد (طبق ASTM:E ۳۵۱).	نمونه			
۰۳۱۲۱۲	تعیین مقدار سیلیسیم در فولاد (طبق ASTM:E ۳۵۱).	نمونه			
۰۳۱۲۱۳	تعیین مقدار نیکل در فولاد (طبق ASTM:E ۳۵۱).	نمونه			
۰۳۱۲۱۴	تعیین مقدار عناصر در فولاد به روش کوانسومتری.	نمونه			
۰۳۱۳۰۱	تعیین رنگ آب.	نمونه	۸۸۶,۰۰۰		
۰۳۱۳۰۲	تعیین تاری آب (طبق ASTM:D ۱۸۸۹).	نمونه	۷۵۳,۵۰۰		
۰۳۱۳۰۳	تعیین مواد معلق در آب (طبق ASTM:D ۱۸۸۹).	نمونه	۲,۵۶۰,۰۰۰		
۰۳۱۳۰۴	تعیین pH آب (طبق آبادت ۳۰۳).	نمونه	۱,۰۱۱,۰۰۰		
۰۳۱۳۰۵	تعیین هدایت الکتریکی آب (طبق ASTM:D ۱۱۲۵).	نمونه	۶۸۳,۰۰۰		
۰۳۱۳۰۶	تعیین مقدار قلیایی آب در مقابل فنل فتالین (کربنات) (طبق ASTM:D ۱۰۶۷).	نمونه	۹۹۷,۵۰۰		
۰۳۱۳۰۷	تعیین مقدار قلیایی آب در مقابل متیل اورانٹ (بیکربنات) (طبق ASTM:D ۱۰۶۷).	نمونه	۱,۰۷۸,۰۰۰		
۰۳۱۳۰۸	تعیین سولفات آب (طبق آبادت ۳۰۷).	نمونه	۳,۱۳۸,۰۰۰		
۰۳۱۳۰۹	تعیین کلر (کلرورها) در آب (طبق ASTM:D ۵۱۲).	نمونه	۲,۲۴۹,۰۰۰		
۰۳۱۳۱۰	تعیین باقیمانده تبخیر آب (طبق ASTM:D ۱۸۸۸).	نمونه	۱,۵۱۶,۰۰۰		

فصل سوم. آزمایش‌های فیزیکی، مکانیکی و شیمیایی خاک، سنگ، آب و مصالح ساختمانی  
تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۱۳۱۱	تعیین مقدار اکسیژن مصرفی از پرمنگنات در آب (طبق ۸۸۸). (ASTM:D).	نمونه	۲,۴۷۵,۰۰۰		
۰۳۱۳۱۲	تعیین سنگینی کربنات و بیکربنات (سختی کل) آب (طبق ۱۱۲۶). (ASTM:D ۱۱۲۶)	نمونه	۱,۳۵۱,۰۰۰		
۰۳۱۳۱۳	تعیین سنگینی بی کربنات (سختی دائم) آب (طبق ۱۱۲۶). (ASTM:D).	نمونه	۱,۳۲۰,۰۰۰		
۰۳۱۳۱۴	تعیین سختی موقت آب (طبق ۱۱۲۶). (ASTM:D ۱۱۲۶)	نمونه			
۰۳۱۳۱۵	تعیین نیترات آب (طبق ۹۹۲). (ASTM:D ۹۹۲)	نمونه			
۰۳۱۳۱۶	تعیین نیتریت آب (طبق ۱۲۵۴). (ASTM:D ۱۲۵۴)	نمونه			
۰۳۱۳۱۷	تعیین میزان آمونیاک آب (طبق ۱۴۲۶). (ASTM:D ۱۴۲۶)	نمونه			
۰۳۱۳۱۸	تعیین میزان کلسیم آب (طبق ۵۱۱). (ASTM:D ۵۱۱)	نمونه	۱,۶۴۰,۰۰۰		
۰۳۱۳۱۹	تعیین میزان منزیم آب (طبق ۵۱۱). (ASTM:D ۵۱۱)	نمونه	۱,۷۰۴,۰۰۰		
۰۳۱۳۲۰	تعیین میزان سدیم در آب (طبق ۱۴۲۸). (ASTM:D ۱۴۲۸)	نمونه	۱,۴۰۶,۰۰۰		
۰۳۱۳۲۱	تعیین میزان پتاسیم آب (طبق ۱۴۲۸). (ASTM:D ۱۴۲۸)	نمونه	۱,۰۵۱,۰۰۰		
۰۳۱۳۲۲	تعیین میزان آهن آب (طبق ۱۰۶۸). (ASTM:D ۱۰۶۸)	نمونه	۳,۰۳۵,۰۰۰		
۰۳۱۳۲۳	تعیین میزان منگنز آب (طبق ۱۰۶۸). (ASTM:D ۱۰۶۸)	نمونه			
۰۳۱۳۲۴	تعیین میزان سیلیس آب (طبق ۱۰۶۸). (ASTM:D ۱۰۶۸)	نمونه	۲,۷۵۳,۰۰۰		
۰۳۱۳۲۵	تعیین میزان فسفات آب (طبق ۱۰۶۸). (ASTM:D ۱۰۶۸)	نمونه			
۰۳۱۳۲۶	ماربل تست.	نمونه			
۰۳۱۳۲۷	تعیین روی به طریقه کیفی.	نمونه			
۰۳۱۳۲۸	تعیین سرب به طریقه کیفی.	نمونه			
۰۳۱۳۲۹	تعیین مس به طریقه کیفی.	نمونه			
۰۳۱۴۰۱	تعیین مقدار سیلیس سیمان.	نمونه	۵,۷۴۵,۰۰۰		
۰۳۱۴۰۲	تعیین مقدار سیلیس در سیمان غیر پرتلند.	نمونه			
۰۳۱۴۰۳	تعیین مقدار اکسید آلومینیوم سیمان (طبق ۱۱۴). (ASTM:C)	نمونه	۵,۲۴۵,۰۰۰		
۰۳۱۴۰۴	تعیین مقدار سولفات سیمان (طبق آبادت ۱۰۷).	نمونه	۴,۱۱۵,۰۰۰		
۰۳۱۴۰۵	تعیین مقدار اکسید آهن سیمان (طبق آبادت ۱۰۷).	نمونه	۴,۳۹۶,۰۰۰		
۰۳۱۴۰۶	تعیین مقدار اکسید کلسیم سیمان (طبق آبادت ۱۰۷).	نمونه	۶,۳۵۳,۰۰۰		

فصل سوم. آزمایش‌های فیزیکی، مکانیکی و شیمیایی خاک، سنگ، آب و مصالح ساختمانی  
تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۴۰۱

---

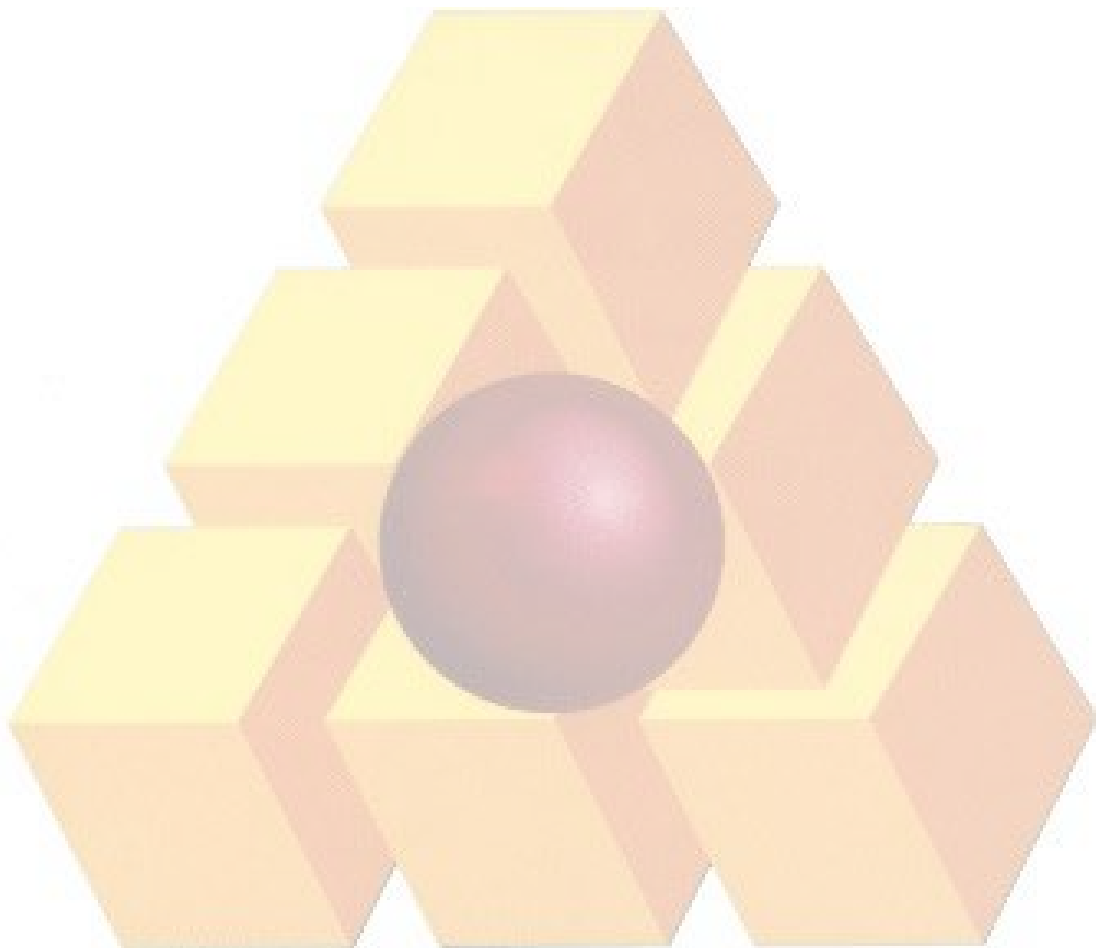
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۱۴۰۷	تعیین مقدار اکسید منیزیم سیمان (طبق آبادت ۱۰۷).	نمونه	۶,۱۷۹,۰۰۰		
۰۳۱۴۰۸	تعیین مقدار اکسید پتانسیم سیمان (طبق آبادت ۱۰۷).	نمونه	۲,۵۲۸,۰۰۰		
۰۳۱۴۰۹	تعیین مقدار اکسید سدیم سیمان (طبق آبادت ۱۰۷).	نمونه	۶,۹۲۶,۰۰۰		
۰۳۱۴۱۰	تعیین مقدار کلر سیمان (طبق آبادت ۱۰۷).	نمونه			
۰۳۱۴۱۱	تعیین مقدار باقیمانده غیر محلول سیمان (طبق آبادت ۱۰۷).	نمونه	۴,۰۴۸,۰۰۰		
۰۳۱۴۱۲	تعیین افت حرارتی سیمان (طبق آبادت ۱۰۷).	نمونه	۱,۸۲۴,۰۰۰		
۰۳۱۴۱۳	تعیین مقدار آهک آزاد سیمان (طبق آبادت ۱۰۷).	نمونه			
۰۳۱۴۱۴	تعیین مقدار اکسید تیتان در سیمان (طبق آبادت ۱۰۷).	نمونه	۴,۸۵۶,۰۰۰		
۰۳۱۴۱۵	تعیین مقدار فسفر سیمان (طبق آبادت ۱۰۷).	نمونه	۵,۷۰۷,۰۰۰		
۰۳۱۴۱۶	تعیین مقدار منگنز سیمان (طبق آبادت ۱۰۷).	نمونه	۷,۰۲۶,۰۰۰		
۰۳۱۴۱۷	آزمایشهای شیمیایی کامل سیمان (طبق آبادت ۱۰۷).	نمونه			
۰۳۱۴۱۸	آزمایشهای شیمیایی مواد افزودنی بتن (طبق آبادت ۴۰۱).	نمونه			



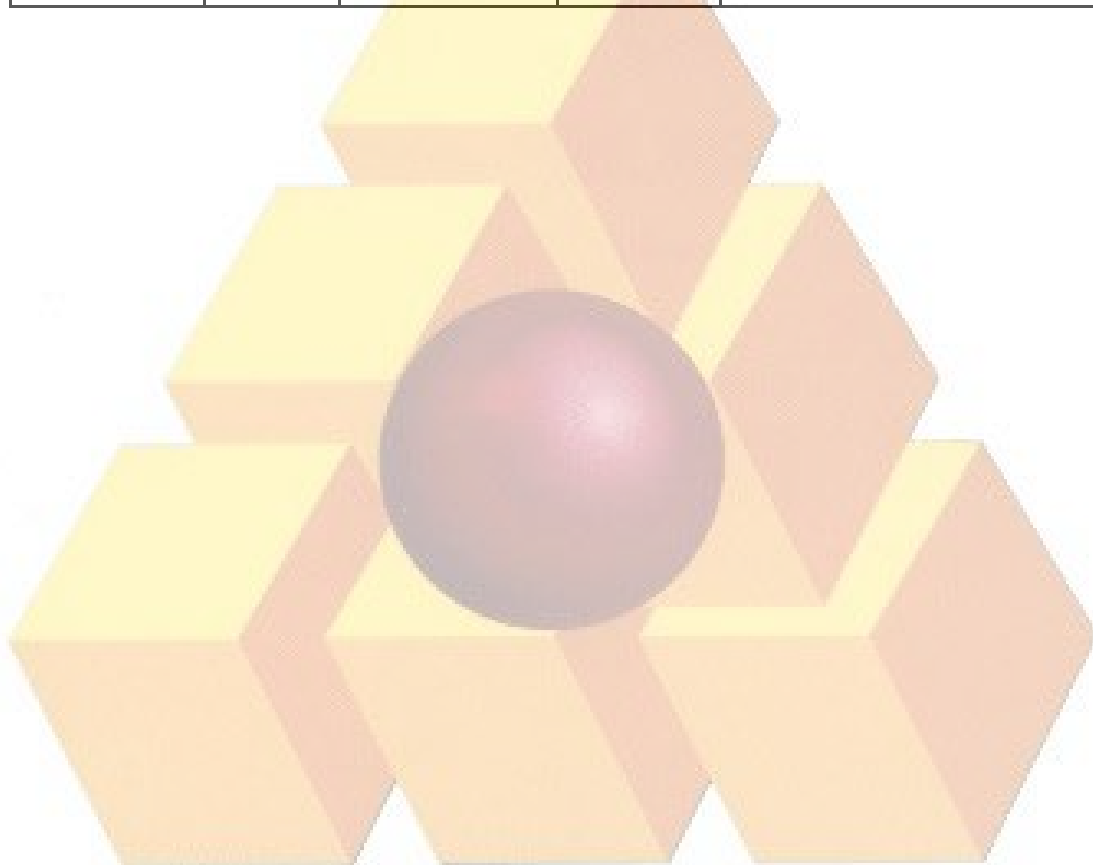
فصل چهارم. خدمات مهندسی ژئوتکنیک (مقطعی)، تهیه و ارائه گزارش نتایج عملیات مطالعاتی ژئوتکنیک  
مقدمه

۱. این فصل شامل شرح خدمات و میزان حق‌الرحمه ارائه خدمات مهندسی بصورت مقطعی، تهیه و ارائه گزارش نتایج عملیات مطالعاتی ژئوتکنیک و مقاومت مصالح می‌باشد.
۲. حق‌الرحمه مشاور ارائه دهنده خدمات از جمع حق‌الرحمه مربوط به خدمات مهندسی، تهیه و ارائه گزارش نتایج، بدست می‌آید.
۳. حداقل خدمات مهندسی ژئوتکنیک که در زمان حضور مقطعی در طرح انجام می‌پذیرد به شرح زیر می‌باشد:
  - ۱-۱. کسب اطلاعات موردنیاز از وضعیت پروژه و بررسی طرح از نقطه نظر مسائل ژئوتکنیکی آن.
  - ۱-۲. بازدید محلی از ساختگاه و بررسی و کسب اطلاعات موردنیاز منطقه‌ای.
  - ۱-۳. اعلام نیازهای پروژه از نظر عملیات مطالعاتی ژئوتکنیک، متناسب با مشخصات پروژه.
۴. تجزیه و تحلیل نتایج عملیات مطالعاتی ژئوتکنیک در ارتباط با نیازهای طرح و ارائه فاکتورهای موردنیاز برای طراحی پروژه، رهنمودهای کلی در ارتباط با مسائل اجرائی عملیات ژئوتکنیکی طرح و نیز توصیه در مورد نگهداری و نحوه بهره‌برداری در ارتباط با مسائل ژئوتکنیکی طرح.
  - ۴-۱. فاکتورهای موردنیاز طرح بر حسب نیاز پروژه می‌تواند شامل موارد زیر باشد:
    - ارائه روابط کنترل کننده گسیختگی در خاک یا سنگ زیر شالوده‌ها در حالات بارگذاری عادی و استثنائی.
    - ارائه روابط کنترل کننده نشستهای دراز مدت و کوتاه مدت خاک یا سنگ زیر شالوده‌ها.
    - توصیه یا اظهارنظر در مورد سیستم انتقال بار به بستر شالوده، درزهای جدایی و فاصله‌های مجاز شالوده‌ها.
    - ارائه روابط برای تعیین فشارها و تغییر شکلهای محرک و مقاوم خاک با توجه به نحوه اجرا.
    - ارائه روابط برای تعیین فشارهای در حال سکون خاک با توجه به نحوه اجرا.
    - ارائه روابط تعیین ظرفیت باربری شمع‌ها، سپرها و بارت‌ها در مقابل بارهای قائم و افقی و تغییر شکلهای کوتاه مدت و درازمدت آنها.
    - ارائه روابط تعیین اصطکاک بستر شالوده.
  - بررسی لزوم و یا عدم لزوم محافظت شالوده در مقابل خاک و آب مجاور آن و تعیین مشخصات سیمان شالوده‌ها.
  - بررسی لزوم و یا عدم لزوم محافظت ویژه بستر و اطراف شالوده‌ها.
  - تعیین نوع خاک براساس تقسیم‌بندی آیین نامه زلزله استاندارد شماره (۲۸۰۰ ایران).
۵. حق‌الرحمه خدمات مهندسی ژئوتکنیک موضوع بند ۳ این فصل طبق رابطه و جدول درج شده در بخش اول این تعرفه محاسبه و پرداخت می‌شود.
۶. ردانه و تدوین نتایج عملیات مطالعاتی صحرایی و آزمایشگاهی باید بر اساس یکی از استانداردها، دستورالعمل‌ها یا آیین‌نامه‌های معتبر انجام شود.
۷. ردیفهای ۴۰۲۰۱ و ۴۰۳۰۱ مربوط به ارائه نتایج عملیات مطالعات صحرایی و آزمایشگاهی می‌باشد. نتایج این آزمایش‌ها باید براساس استانداردهای ذکر شده در ردیف‌ها ارائه شود و در مواردی که با توجه به خصوصیات آزمایش یا محل طرح نیاز به ارائه اطلاعات اضافی باشد این اطلاعات باید در حد رفع نیازهای طرح ارائه گردد.
۸. حق‌الرحمه تهیه گزارش نتایج عملیات مطالعات ژئوتکنیک که شامل عملیات حفاری، آزمایش‌های صحرایی و آزمایشگاهی می‌باشد از جمع ردیفهای مرتبط بین ۴۰۱۰۱ تا ۴۰۳۰۱ محاسبه و پرداخت می‌گردد.

۹. چنانچه هر يك از پaramترهای D، F یا L موضوع ردیفهای ۴۰۳۰۱ تا ۴۰۱۰۱ برابر صفر باشد، بهای واحد ردیف مذکور صفر محاسبه می شود.
۱۰. در محاسبه F موضوع ردیف ۴۰۲۰۱، ضریب منطقه‌ای یکباره به رقم خالص فصل دوم اعمال می شود و بهای واحد ردیفهای ۲۰۶۱۲ تا ۲۰۶۱۷ و ۲۱۹۰۱ تا ۲۱۹۰۴ منظور نمی شود.
۱۱. در تهيه و ارائه گزارش نتایج عمليات مطالعات ژئوتکنیک، باید طول و عرض جغرافیایی محدوده کارگاه مورد مطالعه ذکر شود.
۱۲. در محاسبات ظرفیت باربری پی‌های سطحی چنانچه ضرایب اطمینان بیشتر از مقادیر مندرج در مبحث ۷ مقررات ملی ساختمان، توسط مشاور ژئوتکنیک مدنظر باشد، ضرورت دارد دلایل توجیهی مستند به مدل‌سازی‌های آماری و تحلیل‌های عددی را در گزارش ارایه دهد.



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ريال)	مقدار	بهای کل (ريال)
۰۴۰۱۰	تنظیم و ارائه گزارش نتایج عملیات حفاری و نمونه برداری برای جمع حفاری (دستی و ماشینی) به طول D (بر حسب متر).	متر طول	$2400000 + 190000 \times \left( \frac{1+r_s}{2} \right) \times D$		
۰۴۰۲۰۱	تنظیم و ارائه گزارش نتایج آزمایشهای صحرائی نسبت به کل مبلغ خدمات انجام شده از فصل دوم (F).	ريال	$900000 + 0/05 (F)$		
۰۴۰۳۰۱	تنظیم و ارائه گزارش نتایج آزمایشهای آزمایشگاهی نسبت به کل مبلغ خدمات انجام شده از فصل سوم و ششم (L).	ريال	$300000 + 0/07 (L)$		



## فصل پنجم. آزمایشگاه مستقر در کارگاه مقدمه

آزمایشگاه مستقر در کارگاه:

آزمایشگاهی است که به منظور کنترل کیفیت عملیات اجرایی طرح در کارگاه مستقر می‌گردد و تحت هدایت مشاور ژئوتکنیک و هماهنگ با دستگاه نظارت عهده دار انجام آزمایش‌های کنترل کیفیت براساس استانداردها و منطبق با مشخصات فنی طرح مربوط می‌باشد.

کارشناس آزمایشگاه مستقر در کارگاه:

منظور از کارشناس در این فصل فردی است که دارای حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی مرتبط با حداقل ۵ سال سابقه کار مفید در حوزه کارهای عمرانی می‌باشد.

کاردان فنی آزمایشگاه مستقر در کارگاه:

منظور از کاردان فنی در این فصل فردی است که دارای حداقل مدرک کارданی مرتبط با حداقل ۲ سال سابقه کار مفید در حوزه کارهای عمرانی می‌باشد.

۱. چنانچه ردیف‌های این فصل برای طرح‌های ویژه‌ای نظری سدها، بندها، پلهای بزرگ، سازه‌های دریایی، برجها، نیروگاه‌ها، فرودگاه‌ها و ... به لحاظ تنوع و تعداد آزمایش‌ها پاسخگو نباشد ردیف‌های مورد نیاز می‌تواند با توجه به ضوابط این فصل وسایر فصول با توافق کارفرما و مشاور، تعیین گردد.

۲. آزمایش‌های مربوط به کنترل عملیات خاکی شامل تعیین درصد رطوبت، آزمایش کامل دانه‌بندی بروش مکانیکی، تعیین حد روانی و حد خمیری، تعیین دانسیته در محل (باستند باتل تا قطر ۱۵ سانتی‌متر)، آزمایش تراکم و تعیین همارز ماسه‌ای (S.E.) می‌باشد.

۳. آزمایش‌های مربوط به کنترل عملیات بتنی شامل تعیین درصد رطوبت سنگدانه‌ها، آزمایش کامل دانه‌بندی بروش مکانیکی، تعیین همارز ماسه‌ای (S.E.)، تعیین دما و روانی (اسلامپ) بتن، تعیین وزن مخصوص بتن تازه و سخت شده، نمونه‌برداری و قالب‌گیری از بتن تازه بصورت استوانه‌ای یا مکعبی (در هر نوبت حداقل ۶ قالب)، نگهداری و تعیین مقاومت فشاری (نمونه‌های بتن) همراه با کلاهک گذاری آنها (کپینگ دو سر نمونه‌های استوانه‌ای) می‌باشد.

۴. آزمایش‌های مربوط به کنترل عملیات آسفالت شامل تعیین درصد رطوبت سنگدانه‌ها، آزمایش کامل دانه‌بندی بروش مکانیکی، تعیین همارز ماسه‌ای (S.E.)، تعیین دمای آسفالت، تعیین درصد قیر با دستگاه گریز از مرکز و حلال بزن، نمونه‌برداری، ساخت، تعیین مقاومت (Stability) و روانی نمونه‌های آسفالت بروش مارشال، آزمایش سینی، تعیین ضخامت و دانسیته آسفالت می‌باشد.

۵. چنانچه علاوه بر موارد یاد شده آزمایش‌های دیگری مورد نیاز باشد، هزینه آنها طبق ردیف‌های مندرج در سایر فصل‌های این تعریفه محاسبه می‌شود و در صورتی که لازم باشد این آزمایش‌ها در آزمایشگاه مستقر در کارگاه انجام گیرد، هزینه آن با توافق طرفین تعیین می‌شود (هزینه ارسال نمونه‌ها به آزمایشگاه مرکزی به عهده کارفرما است).

۶. محل مناسب و تسهیلات لازم (برق، آب و....) برای استقرار آزمایشگاه در کارگاه، محل سکونت و غذای کاردان فنی توسط کارفرما تأمین می‌گردد، در غیر اینصورت هزینه آنها طبق توافق، جداگانه پرداخت می‌شود.

۷. کارگران مورد نیاز آزمایشگاه مستقر در کارگاه (حداقل دونفر) توسط کارفرما تأمین و تمامی هزینه‌های مربوطه بعده کارفرما می‌باشد. چنانچه امکان تامین کارگران مورد نیاز در کارگاه توسط کارفرما مقدور نباشد، کارگران مورد نیاز توسط آزمایشگاه (مشاور ژئوتکنیک) تامین می‌شوند و هزینه آنها از ردیف ۰۵۰۳۱۴ قابل پرداخت است. به کارگیری عوامل پیمانکار به منظور نمونه‌برداری و انجام آزمایش‌ها مجاز نمی‌باشد.

۸. برنامه زمانی کارکرد عادی واحد آزمایشگاه مستقر در کارگاه ۸ ساعت در روز (بغیر از روزهای جمعه و روزهای تعطیل رسمی و روزهای پنجشنبه ۴ ساعت) می‌باشد که حدود نیمی از آن برای نمونه‌برداری و آزمایش‌های صحرایی و بقیه ساعات بمنظور انجام آزمایش‌های آزمایشگاهی و تهیه گزارش منظور می‌شود. کارکرد خارج از ساعات عادی مذکور بصورت اضافه‌کاری طبق ردیف‌های مربوطه منظور خواهد شد.

۹. زمان لازم برای رفت و برگشت کارдан فنی از محل سکونت به محل کار جزو ساعات کار منظور می‌شود.

۱۰. بهای واحد ردیف‌های این فصل مربوط به کارکرد در روز بوده و چنانچه نیاز به کار در شب باشد به بهای واحد ردیف‌های ۵۰۲۰۱ تا ۵۰۲۰۶ و ۵۰۳۰۱ تا ۵۰۳۰۶ و ۵۰۳۰۷ تا ۵۰۳۰۵ به میزان ۱۵ درصد و ردیف‌های ۵۰۳۰۴ و ۵۰۳۰۵ به میزان ۳۵ درصد اضافه می‌شود.

۱۱. حدود ظرفیت کارکرد عادی روزانه واحد آزمایشگاه مستقر در کارگاه برای کترل سه نوع عملیات خاکی، بتني و آسفالتی بشرح زیر می‌باشد:

۱۱-۱. عملیات خاکی شامل ۸ مورد آزمایش دانسته در محل، یک مورد آزمایش تراکم، همراه با تمامی آزمایش‌های مربوط.

۱۱-۲. عملیات بتني شامل ۴ نوبت نمونه‌برداری و آزمایش دما و روانی بتن با تعیین مقاومت فشاری همراه با تمامی آزمایش‌های مربوط.

۱۱-۳. عملیات آسفالتی شامل ۲ نوبت نمونه‌برداری و آزمایش‌های تجزیه آسفالت و مارشال، همراه با تمامی آزمایش‌های مربوط.

تبصره ۱. ظرفیت کارکرد عادی هفتگی واحدهای مذکور معادل حداکثر ۵/۵ برابر ظرفیت کار روزانه در طول هفته می‌باشد.

تبصره ۲. چنانچه واحد آزمایشگاه برای کترل دو یا سه نوع عملیات ذکر شده مستقر شده باشد متناسبًا از حجم کارکرد روزانه یا هفتگی از یک نوع کسر و به نوع دیگر اضافه می‌گردد.

تبصره ۳. چنانچه حجم خدمات مورد انجام (در یک هفته) در واحد آزمایشگاه مستقر در کارگاه بیش از ظرفیت‌های پیش‌بینی شده (هفتگی) مورد نظر باشد متناسب با خدمات اضافی انجام شده هزینه‌های مربوطه بصورت ساعات اضافه‌کاری مطابق ردیف‌های مربوطه منظور شده و ۷۵ درصد آن به ساعات اضافه کاری احتمالی افزوده شده و مبنای پرداخت حق‌الزحمه قرار می‌گیرد.

تبصره ۴. در صورت استفاده از یک کاردان فنی اضافی (موضوع ردیف ۵۰۳۰۴) ظرفیت کارکرد واحد آزمایشگاه تا ۵۰ درصد افزایش می‌یابد و در صورتی که به علت تعدد جبهه‌های کاری کارдан فنی اضافی به همراه خودرو اضافی (موضوع ردیف‌های ۵۰۳۰۷ و ۵۰۳۰۶) استفاده شود، ظرفیت کارکرد واحد آزمایشگاه تا ۱۰۰ درصد افزایش می‌یابد. لازم به ذکر است که افزایش ظرفیت هر واحد آزمایشگاه حداکثر تا ۱۵۰ درصد مجاز می‌باشد.

۱۲. تمامی وسایل و تجهیزات اندازه‌گیری مانند جک بتن شکن، ترازوها، گیجها و ... باید در ابتدای کار آزمایشگاه واسنجی (کالیبره) و بطور متناسب هر شش ماه حداقل یکبار طبق استاندارد مربوط و با نظر ناظر مقیم و توسط مشاور ژئوتکنیک کترول شوند.

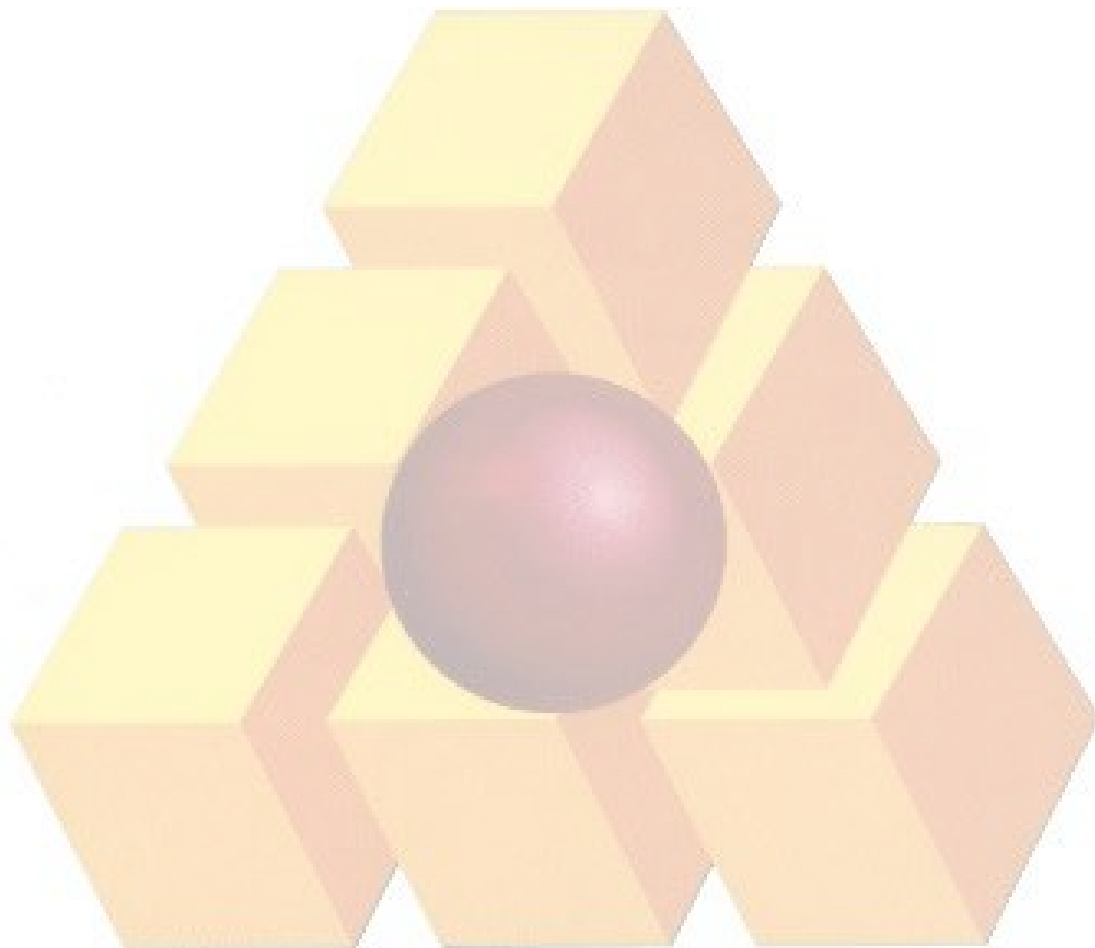
۱۳. از ردیف‌های ۵۰۳۰۸ و ۵۰۳۰۹ بنا به نیاز و تأیید کارفرما استفاده می‌گردد، در صورتی که واحد آزمایشگاه در شهر محل استقرار دفتر مشاور واقع شود، در هر نوبت حداقل یک روز، و در صورتی که واحد آزمایشگاه در استان محل دفتر مشاور واقع شود، در هر نوبت حداقل دو روز، و در صورتی که واحد آزمایشگاه در خارج از استان محل دفتر مشاور واقع شود، در هر نوبت حداقل سه روز، منظور می‌گردد. لازم به ذکر است که در بهای واحد این ردیفها، هزینه غذا و رفت و آمد کارشناس منظور شده است.

۱۴. پروژه‌های خطی شامل راه، راه‌آهن، آبیاری و زهکشی، خطوط انتقال آب، نفت، گاز و برق می‌باشد. پروژه‌های پراکنده مانند سدهای بزرگ، پروژه‌هایی هستند که ابعاد آنها بزرگتر از ۲ کیلومتر باشد. برای پروژه‌های پراکنده با ابعاد بزرگتر از ۴ کیلومتر، اضافه بها ۱۵ درصد و برای پروژه‌هایی پراکنده با ابعاد بزرگتر از ۶ کیلومتر اضافه بها ۲۰ درصد پرداخت می‌گردد.

۱۵. برای هر شش ماه یکبار هزینه حمل به آزمایشگاه مستقر در کارگاه پرداخت می‌گردد.

### جدول شماره و شرح مختصر گروههای فصل پنجم

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	حمل.
۰۲	تجهیز و استقرار آزمایشگاه.
۰۳	کاردان فنی، خودرو اضافی و اضافه کار.



فصل پنجم. آزمایشگاه مستقر در کارگاه  
تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۱۰۱	حمل و نقل وسائل، تجهیزات و افراد برای هر واحد آزمایشگاه مستقر در کارگاه در مسیرهای آسفالتی.	کیلومتر	۵۸,۹۰۰		
۰۵۰۱۰۲	حمل و نقل وسائل، تجهیزات و افراد برای هر واحد آزمایشگاه مستقر در کارگاه در جاده‌های خاکی.	کیلومتر	۹۵۳,۵۰۰		
۰۵۰۲۰۱	تجهیز و استقرار یک واحد آزمایشگاه مجهز به وسائل آزمایشگاهی بند ۲ مقدمه با یک نفر کاردان فنی و یک دستگاه خودرو به منظور کنترل عملیات خاکی.	ماه	۳۷۹,۱۱۰,۰۰۰		
۰۵۰۲۰۲	تجهیز و استقرار یک واحد آزمایشگاه مجهز به وسائل آزمایشگاهی بند ۳ مقدمه با یک نفر کاردان فنی و یک دستگاه خودرو به منظور کنترل عملیات بتني.	ماه	۳۸۹,۳۵۴,۰۰۰		
۰۵۰۲۰۳	تجهیز و استقرار یک واحد آزمایشگاه مجهز به وسائل آزمایشگاهی بند ۴ مقدمه با یک نفر کاردان فنی و یک دستگاه خودرو به منظور کنترل عملیات آسفالتی.	ماه	۴۰۹,۳۵۱,۰۰۰		
۰۵۰۲۰۴	تجهیز و استقرار یک واحد آزمایشگاه مجهز به وسائل آزمایشگاهی بند ۲ و ۳ مقدمه با یک نفر کاردان فنی و یک دستگاه خودرو به منظور کنترل دو نوع عملیات خاکی و بتني.	ماه	۳۸۹,۱۹۹,۰۰۰		
۰۵۰۲۰۵	تجهیز و استقرار یک واحد آزمایشگاه مجهز به وسائل آزمایشگاهی بند ۲، ۳، ۴ مقدمه با یک نفر کاردان فنی و یک دستگاه خودرو به منظور کنترل دو نوع عملیات خاکی و آسفالتی یا بتني و آسفالتی.	ماه	۴۰۶,۱۶۹,۰۰۰		
۰۵۰۲۰۶	تجهیز و استقرار یک واحد آزمایشگاه مجهز به وسائل آزمایشگاهی بند ۲، ۳، ۴ مقدمه با یک نفر کاردان فنی و یک دستگاه خودرو به منظور کنترل هر سه نوع عملیات خاکی، بتني و آسفالتی.	ماه	۴۱۲,۴۳۵,۰۰۰		
۰۵۰۲۰۷	استفاده از دستگاه بتن شکن برقی بجای دستگاه بتن شکن دستی در موضوع ردیفهای ۰۵۰۲۰۲ تا ۰۵۰۲۰۶.	ماه	۵,۳۴۲,۰۰۰		
۰۵۰۲۰۸	تجهیز و استقرار یک واحد آزمایشگاه مجهز به وسائل تجهیزات، یک دستگاه خودرو و قادر فنی مناسب به منظور کنترل عملیات جوش.	ماه			
۰۵۰۳۰۱	اضافه کار برای واحد آزمایشگاهی موضوع ردیفهای ۰۵۰۲۰۳ تا ۰۵۰۲۰۱.	ساعت	۲,۰۹۰,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۲	اضافه کار برای واحد آزمایشگاهی موضوع ردیفهای ۰۵۰۲۰۵ تا ۰۵۰۲۰۴.	ساعت	۲,۱۲۰,۰۰۰		

فصل پنجم. آزمایشگاه مستقر در کارگاه  
تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۳۰۳	اضافه کار برای واحد آزمایشگاهی موضوع ردیف .۰۵۰۲۰۶	ساعت	۲,۱۹۰,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۴	کاردان فنی اضافی آزمایشگاه مستقر در کارگاه.	نفرماه	۱۵۴,۴۸۰,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۵	اضافه کار موضوع ردیف ۰۵۰۳۰۴ کاردان فنی اضافی آزمایشگاه مستقر در کارگاه.	ساعت	۱,۲۶۴,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۶	کاردان فنی اضافی به همراه خودرو اضافی برای آزمایشگاه مستقر در کارگاه.	ماه	۳۴۴,۷۶۴,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۷	اضافه کار موضوع ردیف ۰۵۰۳۰۶ کاردان فنی اضافی به همراه خودرو اضافی آزمایشگاه مستقر در کارگاه.	ساعت	۲,۰۷۵,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۸	بازرسی کارشناس از آزمایشگاه مستقر در کارگاه.	روز	۲۰,۵۷۲,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۹	بازرسی کارشناس متخصص (حداقل ۱۵ سال سابقه) از آزمایشگاه مستقر در کارگاه.	روز	۲۶,۰۶۴,۰۰۰		
۰۵۰۳۱۰	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۰۵۰۲۰۱ تا ۰۵۰۳۰۹ در صورتی که آزمایشگاه به منظور کنترل عملیات پروژه‌های خطی در کارگاه مستقر شده باشد.	درصد	۲۰		
۰۵۰۳۱۱	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۰۵۰۲۰۱ تا ۰۵۰۳۰۹ در صورتی که آزمایشگاه به منظور کنترل عملیات پروژه‌های پراکنده (با ابعاد بزرگتر از دو کیلومتر) در کارگاه مستقر شده باشد.	درصد	۱۰		
۰۵۰۳۱۲	كسر بها نسبت به تمامی ردیفهای فصل پنجم در صورتی که آزمایشگاه در شهرستان محل دفتر مشاور مستقر شده باشد.	درصد	۱۰		
۰۵۰۳۱۳	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۰۵۰۲۰۱ تا ۰۵۰۲۰۶ در صورت سرپرستی کارشناس بر هر واحد مستقر.	ماه	۵۹,۰۳۹,۰۰۰		
۰۵۰۳۱۴	کارگر مورد نیاز آزمایشگاه مستقر در کارگاه.	نفر - روز	۳,۶۰۰,۰۰۰		

## فصل ششم. کنترل عملیات اجرایی بصورت موردنی با انجام آزمایش در کارگاه

### مقدمه

۱. هزینه حمل نمونه‌ها (غیر از نمونه‌های مربوط به ردیف ۶۰۵۰۲) با وزن کل تا ۲۰۰ کیلوگرم در بهای واحد ردیف‌های این فصل منظور شده است.
۲. هزینه حمل نمونه‌های بتنی (ردیف ۶۰۵۰۲) از کارگاه به آزمایشگاه توسط مشاور (درصورتی که حمل در روزهای غیر نمونه‌گیری بتن انجام شود)، از ردیف‌های ۶۰۱۰۱ و ۶۰۱۰۲ محاسبه و پرداخت می‌شود.
۳. حداقل فاصله حمل (رفت و برگشت) در جاده‌های آسفالتی جمعاً ۱۰۰ کیلومتر محاسبه می‌شود.
۴. برای نمونه‌برداری و آزمایش‌های این فصل که محل دفتر مشاور به کارگاه، انجام آزمایش و نمونه‌برداری در بخشی از روز و یا حداقل در یک روز انجام می‌شود و در محدوده داخل استان محل دفتر مشاور باشد، با پرداخت هزینه تجهیز کارگاه، ردیف ۶۰۱۰۱ قابل پرداخت نمی‌باشد.
۵. برای هر مورد نمونه‌برداری و آزمایش مربوط به این فصل که بطور مجزا و یا در روزهای ناپیوسته انجام گردد، هربار هزینه حمل منظور خواهد شد.
۶. در صورتی که نمونه‌برداری و آزمایش‌های مختلف فصل ششم بطور همزمان انجام گردد، حمل وسایل و تجهیزات به کارگاه یکبار منظور می‌گردد.
۷. تعداد روزهای تجهیز کارگاه و اکیپ روز لازم با توجه به ظرفیت کار هر اکیپ - روز و شرایط کار، با توافق کارفرما و مشاور تعیین می‌گردد.
۸. کار هر اکیپ روز حداقل ۸ ساعت شامل کار کارگاهی، آزمایشگاهی، تهیه گزارش کارگاهی و رفت و آمد کارگاهی می‌باشد، که این زمان براساس ضوابط و ملاحظات فنی بین بخش‌های مختلف تقسیم می‌شود.
۹. هر اکیپ، شامل حداقل نیروی انسانی و تجهیزاتی است که توانایی انجام آزمایش و کنترلهای موردنظر را براساس استانداردها و مشخصات فنی داشته باشد.
۱۰. برای نمونه‌برداری‌ها و یا انجام آزمایش‌های غیر مخرب، تأمین سکو، داربست، تاریک خانه با تجهیزات حرارتی و برودتی مناسب، محل کار و آزمایش، روشنایی، جرقه‌قیل (یاوسایل مشابه دیگر)، علائم هشدار دهنده، برق، آب (با رعایت مشخصات فنی لازم برای تمامی موارد مذکور) به عهده کارفرما می‌باشد. در صورت تأمین هریک از این موارد توسط مشاور، هزینه آن با توافق مشاور و کارفرما تعیین و پرداخت می‌شود.
۱۱. در طرح‌های مقاوم سازی پل‌ها و ساختمان‌ها، هزینه و مدت عملیات تخریب، عریان کردن و ترمیم موضعی بخش‌های مشخص شده سازه (توسط مشاور طرح) به منظور انجام آزمایش‌های مقاومت مصالح با توافق مشاور و کارفرما تعیین می‌گردد.
۱۲. هزینه‌های مربوط به دورنگه داشتن عابرین و افراد متفرقه از محل پرتونگاری به عهده کارفرما است.
۱۳. کارگران موردنیاز (حداقل ۱ نفر) برای انجام خدمات این فصل توسط کارفرما تأمین می‌گردند.
۱۴. هزینه تکنسین برای نمونه‌برداری و انجام آزمایش‌های موضوع این فصل در ردیف‌های مربوط منظور شده است و از این بابت پرداخت فصل جداگانه‌ای صورت نمی‌گیرد.
۱۵. هزینه مربوط به نمونه‌برداری و آزمایش‌ها در این فصل مربوط به روزهای عادی کار بوده و در صورتی که کار در روز تعطیل یا خارج از ساعت عادی کار انجام شود به هزینه ردیف‌های مذبور بیست و پنج درصد (۲۵ درصد) اضافه می‌شود. در صورتی که کار در شب انجام

- شود به هزینه ردیف‌های مربوط بیست درصد (۲۰ درصد) اضافه‌بها تعلق می‌گیرد. بدیهی است چنانچه کار در روزهای تعطیل و یا خارج از ساعت عادی و در شب انجام گیرد، هزینه مشمول اعمال هر دو ضریب خواهد شد.
۱۶. هزینه اعمال سربار در آزمایش ردیف‌های ۶۰۳۰۷ و ۶۰۴۰۸ و منظور نشده است، بنابراین هزینه‌های مربوط (موضوع ردیف ۲۱۸۰۴) با توافق کارفرما و مشاور تعیین و پرداخت می‌گردد.
۱۷. در صورتی که به علی خارج از قصور مشاور ژئوتکنیک، نمونه‌های گرفته شده از بتن سخت شده خرد شود، هزینه آن از ردیف مربوط محاسبه و پرداخت می‌شود.
۱۸. هزینه آزمایش‌های آزمایشگاهی موردنیاز بر روی نمونه‌های برداشت شده این فصل در صورتی که در آزمایشگاه مرکزی انجام گردد مطابق ردیف‌های فصل سوم تعیین می‌شود.
۱۹. استفاده از ردیف‌های ۶۰۲۰۲ و ۶۰۲۰۱ بنا به نیاز و تایید کارفرما انجام می‌گردد، در صورتی که کارگاه در شهر محل دفتر مشاور واقع شود، در هر نوبت حداقل یک روز، و در صورتی که کارگاه در استان محل دفتر مشاور واقع شود در هر نوبت حداقل دو روز، و در صورتی که کارگاه در خارج از استان محل دفتر مشاور واقع شود در هر نوبت حداقل سه روز، منظور می‌گردد. لازم به ذکر است که در این ردیفها، هزینه غذا و رفت و آمد کارشناس منظور شده است.
۲۰. هزینه مواد مصرفی در تمامی ردیف‌های ۶۰۶۰۸ تا ۶۰۶۰۴ به عهده کارفرما می‌باشد. در صورت تهیه مواد اولیه توسط مشاور، هزینه آن طبق استناد مثبته با ۲۰ درصد بالاسری توسط کارفرما پرداخت می‌شود.
۲۱. در آزمایش‌های کنترل کیفیت جوش و اتصالات فلزی، تکرار آزمایش‌ها (ریشوت) تا ۲ درصد کل حجم آزمایش مربوطه (از ردیف‌های ۶۰۶۰۶ تا ۶۰۶۰۸) به عهده کارفرما می‌باشد.
۲۲. در آزمایش‌های کنترل کیفیت جوش و اتصالات فلزی، در صورتیکه ارتفاع بیش از ۴ متر از سکوی کار باشد، ضریب ۱/۲ بعنوان ضریب سختی کار به بها واحد اکیپ روز ردیف‌های ۶۰۶۱۴ تا ۶۰۶۰۲ اعمال می‌شود.

### جدول شماره و شرح مختصر گروههای فصل ششم

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	حمل و تجهیز کارگا.
۰۲	بررسی کارشناسی.
۰۳	کنترل عملیات خاکی.
۰۴	کنترل عملیات آسفالتی.
۰۵	کنترل عملیات بتنی.
۰۶	کنترل کیفیت جوش.

فصل ششم. کنترل عملیات اجرایی بصورت موردی با انجام آزمایش در کارگاه  
تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۱۰۱	حمل وسایل و تجهیزات و افراد به منظور نمونه برداری، نمونه گیری و یا انجام آزمایش‌های صحرایی فصل ششم در جاده‌های آسفالتی به هر کارگاه.	کیلومتر	۶۴,۲۰۰		
۰۶۰۱۰۲	حمل وسایل و تجهیزات و افراد به منظور نمونه برداری، نمونه گیری و یا انجام آزمایش‌های صحرایی فصل ششم در جاده‌های خاکی به هر کارگاه.	کیلومتر	۲۷۹,۰۰۰		
۰۶۰۱۰۳	تجهیز کارگاه برای نمونه برداری، نمونه گیری و یا انجام آزمایش‌های فصل ششم (جز آزمایش‌های کنترل کیفیت جوش و اتصالات فلزی).	روز	۱۵,۳۱۱,۰۰۰		
۰۶۰۲۰۱	کارشناس به منظور تشخیص و اعلام نظر و یا نظارت بر عملیات اجرایی.	روز	۲۰,۴۷۲,۰۰۰		
۰۶۰۲۰۲	کارشناس متخصص (حداقل ۱۵ سال سابقه) به منظور اعلام نظر و یا نظارت بر عملیات اجرایی.	روز	۲۵,۵۷۲,۰۰۰		
۰۶۰۳۰۱	برداشت لایه‌های خاک به قطر تقریبی ۱۰۰ سانتیمتر تا عمق ۵ متر به منظور تعیین ضخامت یا انجام آزمایش لایه‌های زیرین به ازا هر ۱۵ سانتیمتر ضخامت.	محل	۷۹۱,۰۰۰		
۰۶۰۳۰۲	تعیین دانسیته طبیعی در محل از سطح زمین تا عمق ۲ متر (طبق ASTM:D ۱۱۵۵۶).	آزمایش	۱,۵۵۵,۰۰۰		
۰۶۰۳۰۳	تعیین دانسیته طبیعی در محل بیش از عمق ۲ تا ۵ متر (طبق ASTM:D ۱۱۵۵۶).	آزمایش	۲,۱۸۴,۰۰۰		
۰۶۰۳۰۴	تعیین دانسیته خاک در محل به وسیله دانسیته سنج اتمی (Atomic Nuclear) (طبق D ۲۹۲۲).	اکیپ روز	۳۹,۸۸۴,۰۰۰		
۰۶۰۳۰۵	نمونه برداری دست خودره از خاک و مصالح سنگی و بسته‌بندی و حمل آن به آزمایشگاه برای هر نمونه به وزن تا ۲۵ کیلوگرم.	نمونه	۱,۴۴۷,۰۰۰		
۰۶۰۳۰۶	تعیین نسبت باربری در محل (سی بی آر) از سطح زمین تا عمق ۰/۵ متر (طبق D ۴۴۲۹).	آزمایش	۴,۸۷۷,۰۰۰		
۰۶۰۳۰۷	تعیین نسبت باربری در محل (سی بی آر) بیش از عمق ۰/۵ تا ۲ متر (طبق D ۴۴۲۹).	آزمایش	۶,۶۰۱,۰۰۰		
۰۶۰۴۰۱	برداشت لایه‌های آسفالت متراکم و سرد شده به قطر تقریبی ۸۰ سانتیمتر به منظور تعیین ضخامت یا انجام آزمایش لایه‌های زیرین به ازا هر ۵ سانتیمتر ضخامت.	محل	۳,۴۷۶,۰۰۰		
۰۶۰۴۰۲	نمونه گیری از آسفالت گرم در محل (در حال پخش) و حمل نمونه به آزمایشگاه.	نمونه	۱,۴۸۸,۰۰۰		

فصل ششم. کنترل عملیات اجرایی بصورت موردی با انجام آزمایش در کارگاه  
تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۴۰۳	نمونه برداری از آسفالت متراکم و سخت شده به صورت مغزه‌گیری به قطر و ضخامت تا ۱۵ سانتیمتر.	نمونه	۲,۹۸۴,۰۰۰		
۰۶۰۴۰۴	نمونه برداری از اعمق آسفالت متراکم و سخت شده به صورت مغزه‌گیری با قطر و یا ضخامت بیش از ۱۵ سانتیمتر.	نمونه			
۰۶۰۴۰۵	نمونه برداری از هر لایه آسفالت متراکم و سخت شده به وسیله اره برقی.	نمونه	۲,۵۵۲,۰۰۰		
۰۶۰۴۰۶	تعیین وزن مخصوص آسفالت به وسیله دانسیته سنج آسفالت.	اکیپ روز	۱۸,۳۱۴,۰۰۰		
۰۶۰۴۰۷	آزمایش سینی برای تعیین مقدار قیر یا مصالح در حال پخش.	نمونه	۱,۴۰۳,۰۰۰		
۰۶۰۴۰۸	آزمایش وی. اس. اس.	آزمایش	۴,۹۰۱,۰۰۰		
۰۶۰۴۰۹	آزمایش و تعیین خمس راهها با استفاده از دستگاه (دفلکتومتر).	کیلومتر			
۰۶۰۵۰۱	برداشت بتن سخت شده به منظور تعیین ضخامت یا انجام آزمایش لایه‌های زیرین به‌ازای هر ۱۵ سانتیمتر ضخامت.	محل			
۰۶۰۵۰۲	نمونه برداری از بتن تازه در محل در قالب‌های استوانه‌ای (به قطر ۱۰ یا ۱۵ سانتیمتر) یا مکعبی (ضلع ۱۵ یا ۲۰ سانتیمتر) از هر مخلوط بتن (تا حداقل پنج قالب) (طبق ۱۷۲ (ASTM:C).	دفعه	۳,۵۰۲,۰۰۰		
۰۶۰۵۰۳	تعیین روانی (اسلامپ) و دمای بتن (در صورت نیاز) در محل (طبق آبا:دت ۵۰۵).	نمونه	۴۶۹,۵۰۰		
۰۶۰۵۰۴	تعیین وزن واحد حجم بتن و یا ملات تازه (طبق آبا:دت ۵۰۹).	نمونه	۸۴۶,۰۰۰		
۰۶۰۵۰۵	تعیین درصد هوای مخلوط بتن تازه با روش فشار هوا در محل (طبق آبا:دت ۵۱۱).	نمونه	۲,۸۲۹,۰۰۰		
۰۶۰۵۰۶	مغزه‌گیری از بتن سخت شده به قطر تا ۱۰ سانتیمتر و عمق تا حداقل ۲۵ سانتیمتر.	نمونه	۷,۸۳۸,۰۰۰		
۰۶۰۵۰۷	مغزه‌گیری از بتن سخت شده به قطر تا ۱۵ سانتیمتر و عمق تا حداقل ۳۵ سانتیمتر.	نمونه	۱۵,۳۲۷,۰۰۰		
۰۶۰۵۰۸	بریدن آرماتور حین مغزه‌گیری از بتن سخت شده به‌ازای هر سانتیمتر مربع سطح مقطع بریده شده از آرماتور.	سانتیمتر مربع	۱,۲۷۲,۰۰۰		
۰۶۰۵۰۹	اصafe بها نسبت به ردیفهای ۰۶۰۵۰۶ و ۰۶۰۵۰۷ در صورتی که ابعاد مغزه‌گیری بزرگتر از ابعاد مذکور باشد.	درصد			

فصل ششم. کنترل عملیات اجرایی بصورت موردی با انجام آزمایش در کارگاه  
تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۵۱۰	اضافه بها نسبت به ردیفهای ۰۶۰۵۰۹ تا ۰۶۰۵۰۶ در صورتی که مغزه‌گیری با زاویه بیش از ۹۰ درجه نسبت به قائم انجام گردد.	درصد			
۰۶۰۵۱۱	آزمایش غیر مخرب بتن به طریق ماوراء صوت (اولتراسونیک). BS-۱۸۸۱: Part ۲۰۳	اکیپ روز	۲۵,۲۱۷,۰۰۰		
۰۶۰۵۱۲	آماده سازی محل انجام آزمایش چکش اشمیت یا ماوراء صوت یا آرماتوریابی.	محل	۴۰۳,۰۰۰		
۰۶۰۵۱۳	تعیین حدود مقاومت فشاری بتن سخت شده با استفاده از چکش اشمیت (میانگین ده نقطه در محل).	آزمایش	۶۰۴,۵۰۰		
۰۶۰۵۱۴	تعیین وجود و اندازه گیری ابعاد و عمق آرماتور در بتن سخت شده با استفاده از دستگاه فلزیاب تا عمق ۳۵ سانتیمتر.	اکیپ روز	۱۲,۰۸۹,۰۰۰		
۰۶۰۵۱۵	تعیین قابلیت باربری و کیفیت شمعهای بتنی با دستگاه Sonic.	شمع			
۰۶۰۵۱۶	آزمایش مقاومت بتن در برابر نفوذ یون کلراید، به روش الکتریکی (طبق آبادت ۶۳۵).	نمونه			
۰۶۰۵۱۷	آزمایش رادیوگرافی از بتن سخت شده، با اشعه گاما (طبق آبادت ۶۳۲).	اکیپ روز			
۰۶۰۶۰۱	تجهیز کارگاه برای کنترل کیفیت جوش و اتصالات فلزی.	روز	۱۲,۳۰۵,۰۰۰		
۰۶۰۶۰۲	کنترل کیفیت مواد و قطعات فلزی به منظور ضخامت سنگی، سطح سنگی یا ترک یابی به روش ماوراء صوت (طبق ۴۳۵, ۵۷۷ ۵۷۸, ۶۰۹ ۲۲۸ س م ب، DIN, ASME sec V۳۸۸,	اکیپ روز	۱۸,۴۸۷,۰۰۰		
۰۶۰۶۰۳	کنترل کیفیت جوش و اتصالات فلزی به روش ماوراء صوت (طبق ۱.۱ DIN, ASME sec V, AWS-D1, DIN, AWS-D و ۲۲۸ س م ب، DIN, ASTM:SA-۳۸۸, ۴۳۵, ۵۷۷, ۵۷۸, ۶۰۹).	اکیپ روز	۱۸,۴۸۷,۰۰۰		
۰۶۰۶۰۴	کنترل کیفیت جوش و اتصالات فلزی به روش ذرات مغناطیسی (طبق ASME sec VIII, DIN, AWS-D, DIN, AWS-D, ASTM.E1/1, V ۷۰۹'ASTM.E1/1, V ۲۲۸ و ۷۰۹'ASTM.E1/1, V ۲۲۸ س م ب).	اکیپ روز	۱۱,۳۵۲,۰۰۰		
۰۶۰۶۰۵	کنترل کیفیت جوش و اتصالات فلزی و به روش رنگهای نافذ (طبق ASTM.E1/1, AWS-D, ASME sec V, VIII, DIN ۱۶۵۰, API16۵۰ و ۱۱۰۴ و ۲۲۸ س م ب).	اکیپ روز	۷,۸۱۹,۰۰۰		
۰۶۰۶۰۶	کنترل کیفیت جوش و اتصالات فلزی و به روش پرتونگاری صنعتی (طبق V, VIII, DIN, AWS-D, ASME sec V, VIII, DIN ۱۶۵۰, API16۵۰ و ۱۱۰۴ و ۲۲۸ س م ب).	اکیپ روز	۳۷,۰۹۰,۰۰۰		

فصل ششم. کنترل عملیات اجرایی بصورت موردنی با انجام آزمایش در کارگاه  
تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۶۰۷	کنترل کیفیت جوش و اتصالات فلزی و غیرفلزی با استفاده از دستگاه کرالر (طبق AWS-D ,ASME sec V ,DIN ۱۱۰۴ و ۲۲۸ س م ب).	اکیپ روز			
۰۶۰۶۰۸	کنترل کیفیت جوش و اتصالات فلزی و با استفاده از اشعه ایکس با دستگاهی به قدرت بین ۱۰۰ تا ۳۰۰ کیلو ولت پتانسیل (طبق ASME secV ,DIN API۱۱۰۴ و API۱۶۵۰). (AWS:D1/1 و AWS-D1/1).	اکیپ روز			
۰۶۰۶۰۹	کنترل کیفیت جوش و اتصالات فلزی به روش بازررسی چشمی (طبق AWS-D1/1 و AWS-D1/1).	اکیپ روز	۱۱,۲۳۹,۰۰۰		
۰۶۰۶۱۰	کنترل کیفیت به روش جریان گردابی به منظور ترک یابی در اتصالات فلزی، تعیین میزان خوردگی مواد، جدا سازی مواد و ضخامت سنجی پوشش (طبق ۲۲۸ س م ب و ASME).	اکیپ روز			
۰۶۰۶۱۱	کنترل کیفیت مخازن به روش نشت یابی (طبق ASME).	اکیپ روز			
۰۶۰۶۱۲	کنترل کیفیت به روش مادون قرمز (گرمانگاری).	اکیپ روز			
۰۶۰۶۱۳	کنترل کیفیت اجزا سازی و مکانیکی به روش نشر فرا آوایی به منظور یافتن عیوب فعلی.	اکیپ روز			
۰۶۰۶۱۴	کنترل کیفیت تعادل قطعات دوار به روش آنالیز ارتعاشات.	اکیپ روز			
۰۶۰۶۱۵	تأمین مواد اولیه مصرفی ردیف های ۰۶۰۶۰۸ تا ۰۶۰۶۰۴.	مقطوع			
۰۶۰۶۱۶	تهیه قطعات خاص مورد نیاز آزمایش های غیر مخرب.	مقطوع			