

## تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۳۹۱ - فصل اول

۷۱۰۱۰۱-پرسش) در تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۳۹۱، شرح ردیف ۱۰۱۱۷، اضافه‌بها

به کدام ردیف‌ها تعلق می‌گیرد؟

۷۱۰۱۰۷-پاسخ) در تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۳۹۱، شرح ردیف ۱۰۱۱۷ به صورت ذیل صحیع

می‌باشد:

"اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های ۱۰۱۱۲ تا ۱۰۱۱۷ بابت استمرار تردد اکیپ‌های عملیات صهراوی در جاده‌های فاکی

به ازای هر ۵۰ کارگرد."

## تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۳۹۱ - فصل اول

۷۱۰۱۰۲-پرسش) در فصل اول تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۳۹۱، در شرح رده‌های

۱۰۵۱۸ تا ۱۰۵۱۰ و ۱۰۷۱۹ تا ۱۰۷۳۰ و ۱۰۸۰۱ و ۱۰۸۰۶ تا ۱۰۸۰۵ و ۱۱۰۰۵، ۱۱۳۰۲ و ۱۱۳۰۳ و ۱۱۳۰۴ آیا عبارت

"اضافه‌بها نسبت به آزمایش‌ها" صحیح است؟

۷۱۰۱۰۴-پاسخ) در فصل اول تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۳۹۱، در شرح رده‌های ۱۰۵۰۸ تا

۱۰۷۱۹ و ۱۰۷۳۰ و ۱۰۸۰۱ و ۱۰۸۰۶ تا ۱۰۸۰۵ و ۱۱۰۰۵، ۱۱۳۰۲ و ۱۱۳۰۳ و ۱۱۳۰۴ "اضافه‌بها نسبت به رده‌ها"

صحیح است.

## تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۳۹۱ - فصل دوم

۷۱۰۲۰۱-پرسش) در فصل دوم تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۳۹۱، در شرح ردیفهای ۰۲۰۴۲۰ تا ۰۲۰۴۱۷ آیا عبارت

"اضافه‌بها نسبت به آزمایش‌ها" صحیح است؟

۷۱۰۲۰۱-پاسخ) در فصل دوم تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۳۹۱، در شرح ردیفهای ۰۲۰۴۱۷ تا ۰۲۰۴۲۰ "اضافه‌بها نسبت به ردیفها" صحیح است.

## تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۳۹۱ - فصل سوم

۷۱۰۳۰۱-پرسش) در فصل سوم تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۳۹۱، در شرح ردیف

۱۲۵۰۳۰۰ تا ۱۲۹۰ آیا عبارت "اضافه‌بها نسبت به آزمایش‌ها" صحیح است؟

۷۱۰۳۰۱-پاسخ) در فصل سوم تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۳۹۱، در شرح ردیف ۱۲۵۰۳۰۰ تا

۱۲۹۰ "اضافه‌بها نسبت به (دیفها)" صحیح است.

## تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۳۹۱ - فصل چهارم

۷۱۰۴۰-پرسش) در تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۳۹۱، نحوه محاسبه بهای واحد ردیف ۱۰۴۰ (تنظیم و ارایه گزارش نتایج عملیات حفاری و نمونه برداری برای جمع حفاری (دستی و ماشینی) به طول D برحسب متر) به چه صورت است؟

۷۱۰۴۰-پاسخ) در تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح سال ۱۳۹۱، نحوه صمیع محاسبه بهای واحد ردیف ۱۰۴۰ (تنظیم و ارایه گزارش نتایج عملیات حفاری و نمونه برداری برای جمع حفاری (دستی و ماشینی) به طول D برحسب متر) براساس فرمول زیر میباشد:

$$1,964(500 + 3933) \times \left( \frac{1 + r_s}{2} \right) \times D$$