

منطقه:		شماره گمانه:	دستگاه حفاری:		زاویه:	مورخ:
پیمانکار	پارامترهای حفاری	شیفت روز	شیفت شب	جمع	توضیحات	
	متراژ شروع					
	متراژ پایان					
	متراژ هر شیفت					
	سایز حفاری					
	نوع گل حفاری					
	آب مصرفی حفاری (مترمکب)					
	گازوئیل (لیتر)					
	تجهیز کارگاه (ساعت)					
	عملیات حفاری (ساعت)					
کارشناس حفاری ناظر پیمانکار	مسائل فنی (ساعت)				* تعداد نفرات هر شیفت حفاری به تفکیک کارشناس، سرخفار و تکنسین (کارگر) قید گردد.	
	زمان تعمیرات (ساعت)					
	تأخیرات (ساعت)					
	مدت زمان لاگینگ (ساعت)					
	جنس زمین					
	درصد بازیابی مغزه (برای هر Run)					
نماینده پیمانکار حفاری (شرکت)		نماینده پیمانکار (شرکت)		نماینده کارفرما (ناظر)		مدیر پروژه (کارفرما)

۱- **تجهیز کارگاه:** مدت زمان صرف شده از زمان اتمام لاگینگ چاه قبلی، ریختن فونداسیون، انتظار جهت خشک شدن و جابجایی دستگاه و کلیه متعلقات آن بر روی چاه جدید.

۲- **عملیات حفاری:** مدت زمان صرف شده جهت پیشروی سرمته در سنگ (در واقع این ردیف مدت زمان مفید حفاری را نشان می دهد).

۳- **مسائل فنی:** عوامل فنی مانع در پیشروی حفاری از قبیل: تعویض سرمته کند، سیمانته کردن گمانه بدلیل ریزش، تخلیه نمونه از داخل اینر تیوب، ریزش نمونه به داخل گمانه، ساخت یا تعویض گل حفاری، چاهشویی و خرد و شکننده بودن و یا سخت بودن زمین.

۴- **زمان تعمیرات:** مدت زمان صرف شده جهت تعمیرات قسمت های مختلف دستگاه حفاری و همچنین پمپ گل کش.

۵- **تأخیرات:** مدت زمان اتلاف شده بدلیل نبود کارگر، عدم آبرسانی، تعطیلات رسمی یا غیر رسمی، نبود جعبه مغزه و یا جرتقلیل جهت جابجایی.

۶- **مدت زمان لاگینگ:** مدت زمان صرف شده از زمان پایان حفاری تا اتمام عملیات لاگینگ هر گمانه.