بسمه تعالی گزارش روزانه

ش روزانه

تاریخ گزارش: ۱٤٠٣/٠٣/۱۲ شماره قرارداد: ۱٥/١٤٠٢/٤٥٤١٤

روز:

نظارت مقيم:

شنبه

تاریخ قرارداد: ۱٤٠٢/٠٣/٢٨

پروژه : عملیات زیر سازی قطعه ۲۰ راه آهن زاهدان- مشهد/حد فاصل کیلومتر ۲۰۰۲-۲۰۷ الی ۲۲۰۰-۲۷

رئیس کارگاہ:

کارفرما: شرکت ساخت و توسعه زیر بناهای حمل و نقل کشور

دستگاه نظارت: مهندسین مشاور رهاب پیمانکار: شرکت توسعه راه های پارس

شروع ساعت کاری: ۲:۳۰ الی ۱۷:۳۰

عوامل نظارت مقيم						وضعيت كاركرد ماشين آلات							مشخصات پرسنلی کارگاه		
سمت تعداد					آماده غير مطابق		شيفت		تعداد	نوع دستگاه	مشخصات رانندگان		مشخصات پرسنل اداری		
•					قرارداد	فعال	بكار	شب	روز	51000	وح دست	تعداد	سمت	تعداد	سمت
•	•					٠	١	•	۴	۵	بولدوزر	۴	راننده بولدوزر	٠	مدير پروژه
کمک ناظر						•	•	٠	٢	٢	لودر	٢	راننده لودر	١	رئیس کارگاہ
١		ه بردار	نقش			٠	٠	٠	٢	٢	گريدر	١	راننده گریدر	۵	دفتر فنی
وضعیت جوی آب و هوا						•	١	•	٢	٣	بیل مکانیکی	٢	راننده بیل	٣	نقشه بردار
۰ نیمه ابری							•	•	١٠	١.	کمپرسی	۶	راننده كمپرسي	٣	امور اداری و مالی
حداكثر	حداقل دمای هوا					٠	٠	•	۴	۴	تانكر آبپاش	۴	راننده آبپاش	۲	ابنیه فنی و اجرایی
77	18					٠	٠	•	۲	٢	تراك ميكسر	١	راننده ميكسر	١	سئول عمليات خاكي
درصد پیشرفت فیزیکی برنامه ای پس از تمدید: ۲۹.۲٤٪						٠	٠	•	٠	٠	جر ثقيل	٠	راننده جرثقيل	١	مسئول ماشين آلات
درصد پیشرفت فیزیکی واقعی: ۸.۹٪						•	٠	•	١	١	كمپرسور باد	۵	راننده غلطك	١	كارپرداز
درصد پیشرفت ریالی تایید شده کارفرما تا تاریخ : ۳.۶۶٪					٠	٠	•	۵	۵	غلطك	۵	راننده سبك	۲	انباردار	
1.77 /.	درصد پیسرف ریانی نایید سده خارم به خاریم .					•	•	•	٨	٨	سوارى/وانت	۲	آشپزخانه	٣	مک و کار گر نقشه بردار
کل	روزانه	مطابق قرارداد	ئرد	مجموع کارک		•	•	•	٠	•	تريلي كفي		پیمانکار دست دوم		اپراتوربچینگ
۵۶,۹۵۲	1,184	919,108	m³	خاكبردارى قرضه		١	٠	٠	٠	١	بچینگ بتن	•	ابنيه فنى	١	مباشر عملياتي
۱۵,۵۰۸	74.	1,5.7,594	m ³	خاكبرداري ترانشه		٠			٠	٠	پمپ بتن	۴	عملیات خاکی-بارگیری و حمل	۲	کنترل چی
۶۱٫۵۹۷	۸٧٨	1,775,771	m³	خاكريزى		٠	٠		٠	٠	سيلو سيمان	١٢	عملیات خاکی-خاکبرداری و بارگیری و حمل	١	تعمير كار
٣۶٠	٠	۲۲,۸۵۰	m ³	پی کنی		•			٠		موتور ژنراتور				آهنگر
۴۸		۹۳,۸۲۲	m²	قالب بندى		٠		٠	١	١	ژنراتور جوش			١	سرویس کار
174	•	45,707	m ³	بتن ریزی		٠		٠	٠		دريل واگن			۲	جوشكار
•	•	۲,۱۳۵	ton	آرماتور، بولت			٠	•	٠		بتن پاش			۴	کار گر آزمایشگاه
•	•	•	m	كابل			٠	•	١	١	ويبراتور		تعداد کل پرسنل	١	دفتردار ماشين آلات
										٠	جامبودريل			٨	کارگر ساده
									١	١	تانكر سوخت رسان	نفر	1	٨	نگهبان
											تراكتور			۲	آبدارچی
											کامیون تعمیر گاه		د اجرا شده	ر سابگریا	طوا
					•	٠	٠		٠	. 45			د اجرا شده • k		طوا
		ىنىە فنى	عملمات اد		•						کامیون تعمیرگاه جمع کل		· k	m	-
		بنیه فنی	عمليات اب		·			٠	44	45	کامیون تعمیر گاه جمع کل عملیات تونل		· k	m یات خاکہ	عمل
		بنیه فنی	عمليات ا		٠				44		کامیون تعمیر گاه جمع کل عملیات تونل شرح فعالیت	حفاری نیم ه	• k	m ی <mark>ات خاکو</mark> ۷۱۳۶۵۰الی	عمل
		بنیه فنی	عمليات او		•			٠	44	۴۶ مار داحد س۳	کامیون تعمیر گاه جمع کل عملیات تونل شرح فعالیت شطع فوانی تونل شعادهکیلومتراژ		• k	سات خاکو ۷۱۳۶۵۰ الی	عمل خاکریزی خاکریزی
		بنیه فنی	عملیات او		•			٠	44	۴۶ مار مار مار مار مار مار مار مار مار مار	کامیون تعمیر گاه جمع کل عملیات تونل شرح فعالیت شطح فوقنی تونل شماره کیلومترا و تنطع تحتایی تونل شماره کیلومترا و	حفاری نیم ه	• k	سا ت خاکو ۷۱۳۶۵۰الی ۷۱۲۴۰۰الی	عما. خاکریزی خاکریزی خاکریزی
		بنیه فنی	عملیات او		•			٠	44	res de la composition della co	کامیون تعمیر گاه جمع کل عملیات تونل شرح فعالیت شطع فوقانی تونل شمارهکیلومتراژ نیم متعنع فوقانی تونل شمارهکیلومتراژ	حفاری نیم ه تحکیم اولیه	• k V1F5V- V1T0F- V1TT9- V1TF0- V1TF0- VITF0- VITF0-	یات خاکو ۷۱۳۶۵۰الی ۷۱۲۴۰۰الی نشه ۷۱۲۹۰۰الی	عما خاکریزی خاکریزی خاکریزی
								٠	44	res de la composition della co	کامیون تعمیر گاه جمع کل عملیات تونل شرح فعالیت تعمل فوقانی تونل شماره کیلومتر از نیم متعلی فوقانی تونل شماره کیلومتر از نیم متعلی فوقانی تونل شماره کیلومتر	حفاری نیم ه تحکیم اولیه تحکیم اولیه	۰ k ۷۱۴۶۷۰ ۷۱۲۵۶۰ ۷۱۲۵۶۰ ۷۱۲۲۶۰ ۷۱۲۴۵۰ ۷۱۲۶۰	یات خاکی ۱۹۱۶۵۰۰ الی ۱۹۱۲۹۰۰ الی ۱۹۲۰۰ الشه ۱۹۳۰۰ الشه	عمل خاکریزی خاکریزی خاکیرداری – ترا خاکیرداری – ترا
	()	کارگاه	تجهيز	ادامه ساخت خو	•			٠	44	mr mr mr	کامیون تعمیر گاه جمع کل عملیات تونل شرح فعالیت شطع فوقائی تونل شماره کیلومتر از نیم متطع فوقائی تونل شماره کیلومتر از نیم متطع تحتانی تونل شماره کیلومتر نیم متطع نونانی تونل شماره کیلومتر ند ونل شماره کیلومتر ند ونل شماره کیلومتر ند ونل شماره کیلومتر ند ونل شماره کیلومتر از	حفاری نیم ه تحکیم اولیه تحکیم اولیه اجرای آب ب	۰ k ۷۱۴۶۷۰ ۷۱۲۵۶۰ ۷۱۲۵۶۰ ۷۱۲۲۶۰ ۷۱۲۴۵۰ ۷۱۲۶۰	یات خاکو ۷۱۳۶۵۰الی ۷۱۲۴۰۰الی نشه ۷۱۲۹۰۰الی	عمل خاکریزی خاکریزی خاکیرداری – ترا خاکیرداری – ترا
	()		تجهيز	ادامه ساخت خو	•			٠	44	mr mr mr	کامیون تعمیر گاه جمع کل عملیات تونل شرح فعالیت تعمل فوقانی تونل شماره کیلومتر از نیم متعلی فوقانی تونل شماره کیلومتر از نیم متعلی فوقانی تونل شماره کیلومتر	حفاری نیم ه تحکیم اولیه تحکیم اولیه اجرای آب ب	۰ k ۷۱۴۶۷۰ ۷۱۲۵۶۰ ۷۱۲۵۶۰ ۷۱۲۲۶۰ ۷۱۲۴۵۰ ۷۱۲۶۰	یات خاکی ۱۹۱۶۵۰۰ الی ۱۹۱۲۹۰۰ الی ۱۹۲۰۰ الشه ۱۳۴۰۰ الشه	عمل خاکریزی خاکریزی خاکیرداری – ترا خاکیرداری – ترا
	()	کارگاه	تجهيز	ادامه ساخت خو				٠	44	mr mr mr	کامیون تعمیر گاه جمع کل عملیات تونل شرح فعالیت شطع فوقائی تونل شماره کیلومتر از نیم متطع فوقائی تونل شماره کیلومتر از نیم متطع تحتانی تونل شماره کیلومتر نیم متطع نونانی تونل شماره کیلومتر ند ونل شماره کیلومتر ند ونل شماره کیلومتر ند ونل شماره کیلومتر ند ونل شماره کیلومتر از	حفاری نیم ه تحکیم اولیه تحکیم اولیه اجرای آب ب	۰ k ۷۱۴۶۷۰ ۷۱۲۵۶۰ ۷۱۲۵۶۰ ۷۱۲۲۶۰ ۷۱۲۴۵۰ ۷۱۲۶۰	یات خاکی ۱۹۱۶۵۰۰ الی ۱۹۱۲۹۰۰ الی ۱۹۲۰۰ الشه ۱۳۴۰۰ الشه	عمل خاکریزی خاکریزی خاکیرداری – ترا خاکیرداری – ترا
	()	کارگاه	تجهيز	ادامه ساخت خو				٠	44	mr mr mr	کامیون تعمیر گاه جمع کل عملیات تونل شرح فعالیت شطع فوقائی تونل شماره کیلومتر از نیم متطع فوقائی تونل شماره کیلومتر از نیم متطع تحتانی تونل شماره کیلومتر نیم متطع نونانی تونل شماره کیلومتر ند ونل شماره کیلومتر ند ونل شماره کیلومتر ند ونل شماره کیلومتر ند ونل شماره کیلومتر از	حفاری نیم ه تحکیم اولیه تحکیم اولیه اجرای آب ب	۰ k ۷۱۴۶۷۰ ۷۱۲۵۶۰ ۷۱۲۵۶۰ ۷۱۲۲۶۰ ۷۱۲۴۵۰ ۷۱۲۶۰	یات خاکی ۱۹۱۶۵۰۰ الی ۱۹۱۲۹۰۰ الی ۱۹۲۰۰ الشه ۱۳۴۰۰ الشه	عمل خاکریزی خاکریزی خاکیرداری – ترا خاکیرداری – ترا
	()	کارگاه	تجهيز	ادامه ساخت خو				٠	44	mr mr mr	کامیون تعمیر گاه جمع کل عملیات تونل شرح فعالیت شطع فوقائی تونل شماره کیلومتر از نیم متطع فوقائی تونل شماره کیلومتر از نیم متطع تحتانی تونل شماره کیلومتر نیم متطع نونانی تونل شماره کیلومتر ند ونل شماره کیلومتر ند ونل شماره کیلومتر ند ونل شماره کیلومتر ند ونل شماره کیلومتر از	حفاری نیم ه تحکیم اولیه تحکیم اولیه اجرای آب ب	۰ k ۷۱۴۶۷۰ ۷۱۲۵۶۰ ۷۱۲۵۶۰ ۷۱۲۲۶۰ ۷۱۲۴۵۰ ۷۱۲۶۰	یات خاکی ۱۹۱۶۵۰۰ الی ۱۹۱۲۹۰۰ الی ۱۹۲۰۰ الشه ۱۳۴۰۰ الشه	عمل خاکریزی خاکریزی خاکیرداری – ترا خاکیرداری – ترا
	()	کارگاه	تجهيز	ادامه ساخت خو				٠	44	mr mr mr	کامیون تعمیر گاه جمع کل عملیات تونل شرح فعالیت شطع فوقائی تونل شماره کیلومتر از نیم متطع فوقائی تونل شماره کیلومتر از نیم متطع تحتانی تونل شماره کیلومتر نیم متطع نونانی تونل شماره کیلومتر ند ونل شماره کیلومتر ند ونل شماره کیلومتر ند ونل شماره کیلومتر ند ونل شماره کیلومتر از	حفاری نیم ه تحکیم اولیه تحکیم اولیه اجرای آب ب	۰ k ۷۱۴۶۷۰ ۷۱۲۵۶۰ ۷۱۲۵۶۰ ۷۱۲۲۶۰ ۷۱۲۴۵۰ ۷۱۲۶۰	یات خاکی ۱۹۱۶۵۰۰ الی ۱۹۱۲۹۰۰ الی ۱۹۲۰۰ الشه ۱۳۴۰۰ الشه	عمل خاکریزی خاکریزی خاکیرداری – ترا خاکیرداری – ترا
	(y)	کارگاه ی شماره ۱۱آجرچینی	تجهيز	ادامه ساخت خو				٠	44	mr mr mr	کامیون تعمیر گاه جمع کل عملیات تونل شرح فعالیت شطع فوقائی تونل شماره کیلومتر از نیم متطع فوقائی تونل شماره کیلومتر از نیم متطع تحتانی تونل شماره کیلومتر نیم متطع نونانی تونل شماره کیلومتر ند ونل شماره کیلومتر ند ونل شماره کیلومتر ند ونل شماره کیلومتر ند ونل شماره کیلومتر از	حفاری نیم ه تحکیم اولیه تحکیم اولیه اجرای آب ب	۰ k ۷۱۴۶۷۰ ۷۱۲۵۶۰ ۷۱۲۵۶۰ ۷۱۲۲۶۰ ۷۱۲۴۵۰ ۷۱۲۶۰	یات خاکی ۱۹۱۶۵۰۰ الی ۱۹۱۲۹۰۰ الی ۱۹۲۰۰ الشه ۱۳۴۰۰ الشه	عمل خاکریزی خاکریزی خاکیرداری – ترا خاکیرداری – ترا
	۷۱۶ + ۸۲۵	کارگاه ی شماره ۱(آجرچینی ی شماره روز درخاری درداری	تجهیز ابگاه کارگر نقشه بر	پیاده سازی پاشنه کار				٠	44	mr mr mr	کامیون تعمیر گاه جمع کل عملیات تونل شرح فعالیت شطع فوقائی تونل شماره کیلومتر از نیم متطع فوقائی تونل شماره کیلومتر از نیم متطع تحتانی تونل شماره کیلومتر نیم متطع نونانی تونل شماره کیلومتر ند ونل شماره کیلومتر ند ونل شماره کیلومتر ند ونل شماره کیلومتر ند ونل شماره کیلومتر از	حفاری نیم ه تحکیم اولیه تحکیم اولیه اجرای آب ب	۰ k ۷۱۴۶۷۰ ۷۱۲۵۶۰ ۷۱۲۵۶۰ ۷۱۲۲۶۰ ۷۱۲۴۵۰ ۷۱۲۶۰	یات خاکی ۱۹۱۶۵۰۰ الی ۱۹۱۲۹۰۰ الی ۱۹۲۰۰ الشه ۱۳۴۰۰ الشه	عما. خاکریزی خاکریزی خاکریزی خاکریزی خاکریزی خاکیرداری - ترا
	۷۱۶ + ۸۲۵	کارگاه ی شماره ۱(آجرچینی ی شماره روز درخاری درداری	تجهیز ابگاه کارگر نقشه بر					٠	44	mr mr mr mr ordel	کامیون تعمیر گاه جمع کل عملیات تونل شرح فغالیت شعاع فوقانی تونل شماده کیلومترا (: نیم متعلع فوقانی تونل شماده کیلومتر از نیم متعلع فوقانی تونل شماده کیلومتر نیم متعلی تونل شماده کیلومتر از نید تونل شماده کیلومتر از نیشماده کیلومتر از	حفاری نیم ه تحکیم اولیه تحکیم اولیه اجرای آب ب	۰ k ۷۱۴۶۷۰ ۷۱۲۵۶۰ ۷۱۲۲۶۰ ۷۱۳۴۵۰ ۷۱۲۶۱۰ ۷۱۵۰۱ ۷۱۶۹۰۱	یات خاکی ۱۹۱۶۵۰۰ الی ۱۹۱۲۹۰۰ الی ۱۹۲۰۰ الشه ۱۳۴۰۰ الشه	عما. خاکریزی خاکریزی خاکریزی خاکریزی خاکریزی خاکیرداری - ترا
	۷۱۶ + ۸۲۵	کارگاه ی شماره ۱(آجرچینی ی شماره روز درخاری درداری	تجهیز ابگاه کارگر نقشه بر	پیاده سازی پاشنه کار				٠	FT"	mr mr mr mr ordel	کامیون تعمیر گاه جمع کل عملیات تونل شرح فعالیت تعلی فوانی تونل شماره کیلومترا ژ نیم متعلی فوانی تونل شماره کیلومتر اژ نیم متعلی فوانی تونل شماره کیلومتر اژ نیم شماره کیلومترا ژ شماره کیلومترا ژ	حفاری نیم ه تحکیم اولیه تحکیم اولیه اجرای آب ب	۰ k ۷۱۴۶۷۰ ۷۱۲۵۶۰ ۷۱۳۲۶۰ ۷۱۳۴۵۰ ۷۱۴۵۰ ۱۵۰ ۱۵۰ ۱۵۰ ۱۳۰ ۱۳۰ ۱۳۰ ۱۳۰ ۱	یات خاکی ۱۹۱۶۵۰۰ الی ۱۹۱۲۹۰۰ الی ۱۹۲۰۰ الشه ۱۳۴۰۰ الشه	عمل خاکریزی خاکریزی خاکیرداری - ترا خاکیرداری - ترا خاکیرداری - ترا
	۷۱۶ + ۸۲۵	کارگاه ی شماره ۱(آجرچینی ی شماره روز درخاری درداری	تجهیز ابگاه کارگر نقشه بر	پیاده سازی پاشنه کار				٠	FT"	mr mr mr mr ordel	کامیون تعمیر گاه جمع کل عملیات تونل شرح فعالیت شطح فوقانی تونل شماره کیلومترا (نیم مقطع فوقانی تونل شماره کیلومتر از نیم مقطع فوقانی تونل شماره کیلومتر از نید تونل شماره کیلومتر از شماره کیلومتر از شماره کیلومتر از	حفاری نیم ه تحکیم اولیه تحکیم اولیه اجرای آب ب	۰ k ۷۱۶۶۷۰ ۷۱۲۵۶۰ ۷۱۳۲۶۰ ۷۱۳۲۶۰ ۷۱۲۴۵۰ ۷۱۶۱۰۱ شه (m۲)	یات خاکی ۱۹۱۶۵۰۰ الی ۱۹۱۲۹۰۰ الی ۱۹۲۰۰ الشه ۱۳۴۰۰ الشه	عمل خاکریزی خاکریزی خاکیرداری - ترا خاکیرداری - ترا خاکیرواری - ترا خاکیروروری به کارگاه سالح ورودی به کارگاه
	۷۱۶ + ۸۲۵	کارگاه ی شماره ۱(آجرچینی ی شماره روز درخاری درداری	تجهیز ابگاه کارگر نقشه بر	پیاده سازی پاشنه کار				٠	FT"	mr mr mr mr ordel	کامیون تعمیر گاه جمع کل عملیات تونل شرح فعالیت شطح فوقانی تونل شماده کیلومترا از نیم متعلی فوقانی تونل شماده کیلومترا از نیم متعلی فوقانی تونل شماده کیلومترا از شماده کیلومترا از شماده کیلومترا از شماده کیلومترا از شماده کیلومترا از شماده کیلومترا از شماده کیلومترا از	حفاری نیم ه تحکیم اولیه تحکیم اولیه اجرای آب ب	۰ k ۷۱۴۶۷۰ ۷۱۲۵۶۰ ۷۱۳۲۶۰ ۷۱۳۲۶۰ ۷۱۲۲۵۰ ۷۱۶۱۰۱ ۵۵ ۵۵ ۷۱۶۱۰۱ ۵۵ ۵۵ ۵۵ ۵۵ ۵۵ ۵۵ ۵۵ ۵۵ ۵۵	یات خاکی ۱۹۱۶۵۰۰ الی ۱۹۱۲۹۰۰ الی ۱۹۲۰۰ الشه ۱۳۴۰۰ الشه	عماد خاکریزی به کارگاه ورودی شیانه روز