بسمه تعالی گزارش روزانه

روز: دوشنبه تاریخ گزارش: ۱٤٠٣/٠٧/١٦

پروژه: عملیات زیر سازی قطعه ۲۰ راه آهن زاهدان- مشهد/حد فاصل کیلومتر ۲۲۰۰۰۰۰۰ الی ۲۲۰۰۰۰۰

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

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

10/12.7/20212	شماره قرارداد:	
15.4/.4/74	تاريخ قرارداد:	

	٤٠٢/٠٣/٢٨	:3	تاريخ قراردا											•	ای پارس	نکار : شرکت توسعه راه ه	
															۱۷:۳۰ ر	ع ساعت کاری: ۳۰:۳ الح	
عوامل نظارت مقيم							وضعيت كاركرد ماشين آلات							مشخصات پرسنلی کارگاه			
تعداد	سفت						غير	آماده	ت	شيف				مشخصات رانندگان		مشخصات پرسنل اداري	
١			سر قاظر			مطابق قرارداد	.ر فعال	بكار	شب	روز	تعداد	نوع دستگاه	تعداد	سمت	تعداد	سمت	
١	ناظر						١			٨	٩	بولدوزر	٩	راننده بولدوزر	١	مدير پروژه	
١			كمك ناظر							γ	٧	لودر	۶	راننده لودر	١	رئيس كارحاه	
نقشه بردار										٣	٣	حريدر	۲	راننده حريدر	۵	دفتر فنی	
		ه جوی آب و هوا	وضعيت							٣	٣	بیل مکانیکی	۴	راننده بیل	٣	نقشه بردار	
		آفتابي					٣			۲٠	۲۳	کمپرسی	٨	راننده کمپرسی	٣	امور اداری و مالی	
حداكثر	حداقل									۵	۵	تانكر آبپاش	٣	راننده آبپاش	۴	ابنیه فنی و اجرایی	
۲۵	11	دمای هوا								۴	۴	تراك ميكسر	۴	راننده میکسر	١	سئول عمليات خاكي	
٥٣.٨٨٪.	درصد پیشرفت فیزیکی برنامه ای :									١	١	جر ثقيل		راننده جرثقيل	١	مسئول ماشين آلات	
۸.۰۳٪	درصد پیشرفت فیزیکی واقعی:									١	١	کمپرسور باد	۴	راننده غلطك	١	کارپرداز	
-						١			٨	٩	غلطك	۴	راننده سبک	١	انباردار		
درصد پیشرفت ریالی تایید شده کارفرما :								۱۲	١٢	سواری/وانت	۲	آشپزخانه	٧	مک و کار گر نقشه بردار			
کل	مجموع کارکرد مطابق قرارداد احجام واقعی روزانه ک									تریلی کفی		پیمانکار دست دوم	١	اپراتوربچينگ			
۳۵,۵۱۵	1,944	1,780,410	919,1.8	m ³	خاکبرداری قرضه					١	١	بچینگ بتن	۱۵	ابنیه فنی	۲	مباشر عملیاتی	
fV,1.f	1,7.7	777,947	1,5.7,594	m ³	ر دی ر خاکبرداری ترانشه					١	١	پمپ بتن	18	عملیات خاکی -بارگیری و حمل	۴	مبدر مدی می کنتول چی	
۵۳,۲۲۵	۳,۱۵۱	7,7,1,7	1,775,771	m ³	خاکریزی					١	1	سيلو سيمان	78	عملیات خاکی-خاکبرداری و بارگیری و حمل	1	تعمير کار	
T,54V	.,	77,120	77,100	m m³	بی کنی							موتور ژنراتور	18	عملیات خاکی-خاکبرداری و بارگیری و حمل عملیات خاکی-خاکبرداری	۲	تشیر در آهنگر	
۳,۱۳۲		77,77	۹۳,۸۲۲	m m ²	پی تنی قالب بندی				•	١	١	شوتور ربو، بور ژنراتور جوش	- 17		1	سرویس کار	
T,5·T	۵۹	45,707	45,707	m m ³	بتن ریزی بتن ریزی				•	•		دريل واحن			۲	سرویس نار جوشکار	
•		7,170	7,170	ton	بی ریزی آرماتور، بولت							بتن پاش			۴	کار گر آزمایشگاه	
		1,11ω	1,11ω	m	کابل کابل					۲	۲	ويبراتور		تعداد کل پرسنل	1	دفتردار ماشین آلات	
•	,		·	111	کابل				•	•				عداد دن پرسن	*	کار گر ساده	
									•	١	١	جامبودريل	نفر	179	۸	ادر تو ساده نگهبان	
									•	•		تانکر سوخت رسان	سر	17.	۲		
							i .		•			تواكتور		د اجرا شده		آبدارچی	
							Ė	ا	•	•	•	کامیون تعمیر گاه		د اجرا سده	ل سابحری	طو	
	٠	۵	٠	٠	٧٩	٨۴	جمع کل	· km									
			عمليات ابنيه فنى									عمليات تونل		ى	ليات خاك	عم	
				é		واحد	شرح فعاليت		ي ۲۱۵۵۷۳	۲۱۳۳۰۰ال	خاکریزی						
											m۳	مقطع فوقانی تونل شماره کیلومتراژ	خاکریزی ۷۱۲۹۰۰ الی ۷۱۳۳۲۳				
											m۳	ی ۲۱۸۴۰۰ الی ۷۱۸۸۵۳			خاکریزی		
													تحكيم ادليه	775900	۲۲۳۰۰۰ ال	خاکریزی ۰	
															•		
تجهيز كارگاه											mr mr	نیم مقطع فوقانی تونل شماره کیلومترا نیم مقطع تحتانی تونل شماره کیلومترا		۷۱ الی ۲۱۵۲۰۰		خاکبرداری - ترا	
			تجهيز كارگاه										تحكيم اوليه		نشه ٤٩٠٠	خاکبرداری - ترا خاکبرداری - ترا	
			تجهیز کارگاه •								m۳	نیم مقطع تحتانی تونل شماره کیلومترا	تحکیم اولیه اجرای آب	۲۱ الی ۲۱۲۰۰۰	نشه ٤٩٠٠	خاکبرداری - ترا	
											mr mr	نیم مقطع تحتانی تونل شماره کیلومترا بند تونل شماره کیلومتراژ	تحکیم اولیه اجرای آب	۲۱ الی ۲۱۲۰۰۰	نشه ۶۹۰۰ نشه ۵۲۰۰	خاکبرداری - ترا	
											mr mr	نیم مقطع تحتانی تونل شماره کیلومترا بند تونل شماره کیلومتراژ	تحکیم اولیه اجرای آب	۲۱ الی ۲۱۲۰۰۰	نشه ۶۹۰۰ نشه ۵۲۰۰	خاکبرداری - ترا	
											mr mr	نیم مقطع تحتانی تونل شماره کیلومترا بند تونل شماره کیلومتراژ	تحکیم اولیه اجرای آب	۲۱ الی ۲۱۲۰۰۰	نشه ۶۹۰۰ نشه ۵۲۰۰	خاکبرداری - ترا	
											mr mr	نیم مقطع تحتانی تونل شماره کیلومترا بند تونل شماره کیلومتراژ	تحکیم اولیه اجرای آب	۲۱ الی ۲۱۲۰۰۰	نشه ۶۹۰۰ نشه ۵۲۰۰	خاکبرداری - ترا	
			•								mr mr	نیم مقطع تحتانی تونل شماره کیلومترا بند تونل شماره کیلومتراژ	تحکیم اولیه اجرای آب	۲۱ الی ۲۱۲۰۰۰	نشه ۶۹۰۰ نشه ۵۲۰۰	خاکبرداری - ترا	
			نقشه برداری								mr mr	نیم مقطع تحتانی تونل شماره کیلومترا بند تونل شماره کیلومتراژ ن شماره کیلومتراژ	تحکیم اولیه اجرای آب	۱۷۱نی ۱۷۷۰۰ رضه	نشه ۶۹۰۰ نشه ۵۲۰۰	خاکبرداری - ترا خاکبر	
			•								mr mr arcdeb	نیم متعلع تحتانی تونل شماره کیلومترا بند تونل شماره کیلومتراژ شماره کیلومتراژ	تحکیم اولیه اجرای آب	رضه رضه شن و ماسه (m۲)	نشه ۶۹۰۰ نشه ۵۲۰۰	خاکبرداری - ترا خاکبر خاکبر سالح ورودی به کارگاه	
			نقشه برداری							•,••	mr mr arcdeb	نیم متعلع تحتانی تونل شماره کیلومترا بند تونل شماره کیلومتراژ شماره کیلومتراژ سیمان (ton)	تحکیم اولیه اجرای آب	رضه رضه شن و ماسه (m۲)	نشه ۶۹۰۰ نشه ۵۲۰۰	خاکبرداری - ترا خاکبر خاکبر مالح ورودی به کارگاه ورودی شانه روز	
			نقشه برداری							•.••	mr mr arcdeb	نیم متعلع تحتانی تونل شماره کیلومترا بند تونل شماره کیلومتراژ شماره کیلومتراژ شماره سیمان (ton)	تحکیم اولیه اجرای آب	رضه رضه شن و ماسه (m ۳) من و ماسه ۵۰۰۰	نشه ۶۹۰۰ نشه ۵۲۰۰	خاکبرداری - ترا خاکبر حاکبر مالح ورودی به کارگاه ورودی شانه روز ورودی کل	
			نقشه برداری								mr mr arcdeb	نیم متعلی تحتانی تونل شماره کیلومترا پند تونل شماره کیلومتراژ شماره کیلومتراژ شماره است کیلومتراژ سیمان (ton) ۰۰۰ ۱٬۲۹۵.۵۰	تحکیم اولیه اجرای آب	۱۷۱م. ۱۷۱۰۰ وضه شن و ماسه (m۲) شن و ماسه (۸۲۵۰ م.۵۴۵.۰	نشه ۶۹۰۰ نشه ۵۲۰۰	خاکبرداری - ترا خاکبر خاکبر الح ورودی به کارگاه ورودی ثبانه روز ورودی کل عصرف شده تاکنون	
			نقشه برداری								mr mr Jordel	نیم متعلی تحتانی تونل شماره کیلومترا پند تونل شماره کیلومترا شماره کیلومترا شماره کیلومترا سیمان (ton) ۱.۲۹۵.۵۰ ۱.۲۱۹.۶۲	تحکیم اولیه اجرای آب	رضه رضه شن و ماسه (m ۳) من و ماسه ۵۰۰۰	نشه ۶۹۰۰ نشه ۵۲۰۰	خاکبرداری - ترا خاکبر خاکبر عالح ورودی به کارگاه ورودی نبانه روز ورودی کل	
			نقشه برداری					المات:	۽ توضيت		mr mr arcdeb	نیم متعلی تحتانی تونل شماره کیلومترا پند تونل شماره کیلومترا شماره کیلومترا شماره کیلومترا سیمان (ton) ۱.۲۹۵.۵۰ ۱.۲۱۹.۶۲	تحکیم اولیه اجرای آب	۱۷۱م. ۱۷۱۰۰ وضه شن و ماسه (m۲) شن و ماسه (۸۲۵۰ م.۵۴۵.۰	نشه ۶۹۰۰ نشه ۵۲۰۰	خاکبرداری - ترا خاکبر خاکبر مالح ورودی به کارگاه ورودی شانه روز ورودی کل مصرف شده تاکنون	
			نقشه برداری					الله الله الله الله الله الله الله الله	۽ توضيت		mr mr Jordel	نیم متعلی تحتانی تونل شماره کیلومترا پند تونل شماره کیلومترا شماره کیلومترا شماره کیلومترا سیمان (ton) ۱.۲۹۵.۵۰ ۱.۲۱۹.۶۲	تحکیم اولیه اجرای آب	۱۷۱م. ۱۷۱۰۰ وضه شن و ماسه (m۲) شن و ماسه (۸۲۵۰ م.۵۴۵.۰	نشه ۶۹۰۰ نشه ۵۲۰۰	خاکبرداری - ترا خاکبر حارک ا سالح ورودی به کارگاه ورودی نبانه روز ورودی کل عصرف شده تاکنون	
			نقشه برداری	-				المات:	۽ توضيت		mr mr Jordel	نیم متعلی تحتانی تونل شماره کیلومترا پند تونل شماره کیلومترا شماره کیلومترا شماره کیلومترا سیمان (ton) ۱.۲۹۵.۵۰ ۱.۲۱۹.۶۲	تحکیم اولیه اجرای آب	۱۷۱م. ۱۷۱۰۰ وضه شن و ماسه (m۲) شن و ماسه (۸۲۵۰ م.۵۴۵.۰	نشه ۶۹۰۰ نشه ۵۲۰۰	خاکبرداری - ترا خاکبر حارک ا سالح ورودی به کارگاه ورودی نبانه روز ورودی کل عصرف شده تاکنون	
			نقشه برداری	•				::0la	۽ توضيت		mr mr Jordel	نیم متعلی تحتانی تونل شماره کیلومترا پند تونل شماره کیلومترا شماره کیلومترا شماره کیلومترا سیمان (ton) ۱.۲۹۵.۵۰ ۱.۲۱۹.۶۲	تحکیم اولیه اجرای آب	۱۷۱م. ۱۷۱۰۰ وضه شن و ماسه (m۲) شن و ماسه (۸۲۵۰ م.۵۴۵.۰	نشه ۶۹۰۰ نشه ۵۲۰۰	خاکبرداری - ترا خاکبر خاکبر الح ورودی به کارگاه ورودی ثبانه روز ورودی کل عصرف شده تاکنون	
			نقشه برداری					الله الله الله الله الله الله الله الله	۽ توضيت		mr mr Jordel	نیم متعلی تحتانی تونل شماره کیلومترا پند تونل شماره کیلومترا شماره کیلومترا شماره کیلومترا سیمان (ton) ۱.۲۹۵.۵۰ ۱.۲۱۹.۶۲	تحکیم اولیه اجرای آب	۱۷۱م. ۱۷۱۰۰ وضه شن و ماسه (m۲) شن و ماسه (۸۲۵۰ م.۵۴۵.۰	نشه ۶۹۰۰ نشه ۵۲۰۰	خاکبرداری - ترا خاکبر خاکبر مالح ورودی به کارگاه ورودی شانه روز ورودی کل مصرف شده تاکنون	