بسمه تعالی گزارش روزانه

پروژه : عملیات زیر سازی قطعه ۲۰ راه آهن زاهدان- مشهد/حد فاصل کیلومتر ۲۰۰۲۰۰۰۰ الی ۷٤۰۰۰۰۰

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

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

15.7/.4/15	تاریخ گزارش:
10/16.7/20212	شماره قرارداد:
18.7/.7/74	تاريخ قرارداد:

روز:

														شروع ساعت کاری: ۳۰:۳ الی ۱۷:۳۰			
		ل نظارت مقیم	_							-	بت کارکرد	وضعب	مشخصات پرسنلی کارگاه				
تعداد	יימיד						غير	آماده		شيف	تعداد	نوع دستگاه	مشخصات رانندگان		مشخصات پرسنل اداری		
1	1	سر ناظر ناظر					فعال	بكار	شب	روز			تعداد	سمت	تعداد	سمت	
1		ەخىر كىكك ئاظر					١	•	٠	٨	٩	بولدوزر	٩	راننده بولدوزر	١	مدير پروژه	
1				•	٠	٠	Υ	٧	لودر	۶	راننده لودر	•	رئیس کارگاہ				
1		. 7	نقشه بردار				•	•	٠	٣	٣	گويدر	۲	راننده گریدر	۵	دفتر فنی	
		ه جوی آب و هوا آفتایی	وضعيت				•	•	٠	٣	٣	بیل مکانیکی -	۴	راننده بيل	٣	نقشه بردار	
			٠	•	٠	۲٠	77	کمپرسی	٨	راننده کمپرسی	٣	امور اداری و مالی					
حداكثر	حداقل	دمای هوا							٠	۵	۵	تانكر آبپاش	٣	راننده آبپاش	۴	ابنیه فنی و اجرایی	
79	۱۱ درصد پیشرفت فیزیکی برنامه ای :						•	•	٠	۴	۴	تراک میکسر	۴	راننده میکسر	1	مسئول عمليات خاكي	
٥٣.٨٨٪.			. پیشرفت فیزیکی بر مد پیشرفت فیزیکی				•	•	٠	١	١	جر ثقيل	•	راننده جرثقيل	1	مسئول ماشين آلات	
Y.•1%		واقعى:	مد پیشرفت فیزیکی	درص			•	•	٠	١	١	کمپرسور باد	۴	راننده غلطک	1	کارپرداز	
9.77%	درصد پیشرفت ریالی تایید شده کارفرما :						١	٠	٠	٨	٩	غلطک	۴	راننده سبک	١	انباردار	
					•	•	٠	١٢	17	سواری/وانت	۲	آشپزخانه	٧	کمک و کار گر نقشه بردار			
کل	روزانه	احجام واقعی	مطابق قرارداد		مجموع کارک		•	٠	٠	•	•	تریلی کفی		پیمانکار دست دوم	١	اپراتوربچینگ	
771,779	۲,۰۵۸	1,780,410	919,108	m³	خاكبردارى قرضه		•	•	٠	١	١	بچینگ بتن	10	ابنیه فنی	۲	مباشر عملیاتی	
140,007	۵۸۲	777,947	1,5.7,594	m³	خاکبرداری ترانشه		•	٠	٠	١	1	پمپ بتن	18	عملیات خاکی-بار گیری و حمل	۴ .	کنتول چی	
747,417	۲,۶۴۰	7,7,1,4	1,775,771	m³	خاکریزی		•	•	٠	١	١	سيلو سيمان	18	عملیات خاکی-خاکبرداری و بارگیری و حمل	١	تعمير كار	
۳,۵۹۴		77,100	۲۲,۸۵۰	m³	پی کنی		•	٠	٠		•	موتور ژنراتور	18	عملیات خاکی-خاکبرداری و بارگیری و حمل	۲	آهنگو	
۳,۰۸۵	1.1	77,77	77,77	m ²	قالب بندی		•	•	٠	١	١	ژنراتور جوش			١	سرویس کار	
۳,۴۷۹	47	45,707	45,707	m³	بتن ریزی		•	•	٠	٠	•	دريل واگن			۲	جوشکار	
•	•	۲,۱۳۵	۲,۱۳۵	ton	آرماتور، بولت		•	•	٠	٠	٠	بتن پاش		1. 17.41.2	۴ .	کارگر آزمایشگاه	
•	•		•	m	کابل		•	•	٠	۲	۲	ويبراتور		تعداد کل پرسنل	1	دفتردار ماشین آلات	
							•	٠	٠	•	•	جامبودريل		161	4	کار گر ساده	
							•	•	٠	١	١	تانکر سوخت رسان	نفر	181	٨	نگهبان	
							•	•	٠	٠	•	تواكتور		A.L. (۲	آبدارچی	
								•	٠	•	•	کامیون تعمیر گاه	بد اجرا شده		ل سابگری	ф	
							۵	•	٠	٧٩	٨۴	جمع کل		· km			
			مليات ابنيه فني	•								عمليات تونل		ى	ليات خاك	عم	
		ا متر مكعب	ی ۲۱٦۷۷٦ – ۲۲	ن ریزی پ	بت				2	حج	واحد	شرح فعاليت		خاکریزی ۲۱۳۳۷۰ الی ۷۱۶۲۷۳			
			کوله ۷۱۳۳۷ –								m۳	ىقطع فوقانى تونل شماره كيلومتراژ	حفاری نیم ه	خاکویزی ۷۱۳۹۰۰الی ۷۱۳۳۹۳			
	بع	۷۱۲۲ - ۵۰ متر مر	م های طاقی ۵۰	روی فری	قالب بندى						m۳	خاکریزی ۲۱۲۴۰۰ الی ۷۱۸۸۵۳			خاکریزی		
		قالب بندی روی فریم های طاقی ۷۱۲۲۰۰ - ۵۰ متر مربع										خاکریزی ۷۲۴٬۰۰۰ الی ۷۲۴٬۹۵۳ تحکیم اولیه نیم مقطع فوقانی تونل شمارهکیلومترا			خاکریزی		
													كبردارى - ترانشه ٧١٤٩٠٠ الى ٧١٥٦٠٠ تحكيم اوليه نيم مقطع تحتاني تونل شماره كيلومترا			خاکبرداری - ترا	
											m۴		نحكيم اوليه	٠٠٠ عي ٢٠٠٠	نشه ۲۰۰۰		
			تجهيز كارگاه		_						mr mr					خاکبرداری - ترا	
			تجهیز کارگاه •					_				نیم مقطع تحتانی تونل شماره کیلومترا	اجرای آب ہ	۲۱ الی ۲۱۷۵۰۰			
			تجهیز کارگاه •								m۳	نیم مقطع تحتانی تونل شماره کیلومترا بند تونل شماره کیلومتراژ	اجرای آب ہ	۲۱ الی ۲۱۷۵۰۰	نشه ۲۰۰ه		
			تجهیز کارگاه •								m۳	نیم مقطع تحتانی تونل شماره کیلومترا بند تونل شماره کیلومتراژ	اجرای آب ہ	۲۱ الی ۲۱۷۵۰۰	نشه ۲۰۰ه		
			تجهیز کارگاه •								m۳	نیم مقطع تحتانی تونل شماره کیلومترا بند تونل شماره کیلومتراژ	اجرای آب ہ	۲۱ الی ۲۱۷۵۰۰	نشه ۲۰۰ه		
			تجهیز کارگاه								m۳	نیم مقطع تحتانی تونل شماره کیلومترا بند تونل شماره کیلومتراژ	اجرای آب ہ	۲۱ الی ۲۱۷۵۰۰	نشه ۲۰۰ه		
			نقشه برداری								m۳	نیم مقطع تحتانی تونل شماره کیلومترا بند تونل شماره کیلومتراژ	اجرای آب ہ	۲۱ الی ۲۱۷۵۰۰	نشه ۲۰۰ه		
			•	r							m۳	نیم مقطع تحتانی تونل شماره کیلومترا بند تونل شماره کیلومتراژ	اجرای آب ہ	۲۱ الی ۲۱۷۵۰۰	نشه ۲۰۰ه	خاكبر	
			نقشه برداری							•.••	mr מיק <i>ط</i> ول	نیم مقطع تحتانی تونل شماره کیلومترا بند تونل شماره کیلومتراژ شماره کیلومتراژ	اجرای آب ہ	رفه	نشه ۲۰۰ه	خاكبر	
			نقشه برداری	·						•.••	mr מיק <i>ط</i> ول	نیم متعلع تحتانی تونل شماره کیلومترا بند تونل شماره کیلومتراژ شماره کیلومتراژ	اجرای آب ہ	رخه رخه شن و ماسه (m۲)	نشه ۲۰۰ه	خاکبر سالح ورودی به کارگاه	
			نقشه برداری							1,41	mr מיק <i>ط</i> ول	نیم متعلع تحتانی تونل شماره کیلومترا بند تونل شماره کیلومتراژ شماره کیلومتراژ سیمان (ton)	اجرای آب ہ	رضه رضه شن و ماسه (m۲)	نشه ۲۰۰ه	خاکبر سمالح ورودی به کارگاه ورودی شانه روز	
			نقشه برداری								mr orcedel	نیم مقطع تحتانی تونل شماره کیلومتراز پند تونل شماره کیلومتراز شماره کیلومتراز شماره کیلومتراز (ton) سیمان (ton) ۲۵.۰ ۲۵.۵ ۲۵.۷ ۲۵.۷	اجرای آب ہ	رضه رضه شن و ماسه (mr) شن و ماسه ۷۰۰۰	نشه ۲۰۰ه	خاکبر مصالح ورودی په کارگاه ورودی ثبانه روز ورودی کل	
			نقشه برداری					عات:	و توضیح		mr מיק <i>ط</i> ول	نیم مقطع تحتانی تونل شماره کیلومتراز پند تونل شماره کیلومتراز شماره کیلومتراز شماره کیلومتراز (ton) سیمان (ton) ۲۵.۰ ۲۵.۵ ۲۵.۷ ۲۵.۷	اجرای آب ہ	وفه وفه شن و ماسه (m ۲) من ۲ • ۰ • ۸,۴۳۵.۰ ۵,۴۳۵.۰	نشه ۲۰۰ه	خاکبر صالح ورودی به کارگاه ورودی ثبانه روز ورودی کل ومودی کل مصرف شده تاکنون	
			نقشه برداری	F				عات:	و توضيع		mr orcedel	نیم مقطع تحتانی تونل شماره کیلومتراز پند تونل شماره کیلومتراز شماره کیلومتراز شماره کیلومتراز (ton) سیمان (ton) ۲۵.۰ ۲۵.۵ ۲۵.۷ ۲۵.۷	اجرای آب ہ	وفه وفه شن و ماسه (m ۲) من ۲ • ۰ • ۸,۴۳۵.۰ ۵,۴۳۵.۰	نشه ۲۰۰ه	خاکبر صالح ورودی به کارگاه ورودی شبانه روز ورودی کل مصرف شده تاکنون	
			نقشه برداری	ت مقیم:	نظار			المات:	و توضيع		mr orcedel	نیم متعلع تحتانی تونل شماده کیلومترا پند تونل شماده کیلومترا و شماده کیلومترا و **The state of the	اجرای آب ہ	رخه شن و ماسه (mr) شن و ماسه (۸۲۲) ۲۰۰۰ ۲۰۵۰۰	نشه ۲۰۰ه	خاکبر صالح ورودی به کارگاه ورودی ثبانه روز ورودی کل ومودی کل مصرف شده تاکنون	