

نوع العمل	الوحدة	القيمة	مقدار العمل الساقية أجراوة	المدة	مقدار الاعمال التي تمت خلال المدة	جمله مقدار الاعمال التي تمت حتى الان	جارى أم نهائى	إستقطاع أو حجز	باقي بعد الإستقطاع	ملحوظات	
										جنية	
اعمال الحفر :-											
التقارير(الميدانى - الاسبوعى - الشهوى) متواجدة		٣,٣٥٣,٥٦٠,٠٠	٠,٠٠	٣,٣٥٣,٥٦٠,٠٠	جارى	١٤٥,١٠٠,٠٠	١٤٥,١٠٠,٠٠	٠,٠٠	٣	٢٣,٦٠	بالmeter المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية بالعمق المطلوب للمنصوب الصالح للانصس اسلسل المنسوب التصميمى للسلك الجديد طبقاً لما يرد بغيره الالية وحسب الاعداد والمقاسات والمواصفات المطلوبة مع نقل ناتج الحفر العبر صالح والمخلفات لل MATERIALS المعمومة اوائل التربة والمسطحات الارضية التي تحدده الهيئة لاداء تشغيلها وذلك لمسافة ٠٠٠ م مع النسوية والذئبة لحوالى الحفر طبقاً لقطفات التصميمى والرسومات التقنية المتاحة والمتحدة والقياس طبقاً لاياد الرسومات وكل ما يتم له العمل كاملاً طبقاً للشروط ومواصفات وتقديرات المهندس المشرف وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٠٠٠ م يتم احتساب علوه ١,٥ جنية عن كل اكم زيادة
المعدات متواجدة		٣٤٠,٤٨٠,٠٠	٠,٠٠	٣٤٠,٤٨٠,٠٠	جارى	١٣,٣٠٠,٠٠	١٣,٣٠٠,٠٠	٠,٠٠	٣	٥٥,٦٠	يتم احتساب علوه ٢ جنية / م ٣ لكل ٥ متراً عمق وذلك يشمل الشاء مدققات ومقطاع ومانز
لوحات المشروع متواجدة		١١٣,٦٧٤,٠٠	٠,٠٠	١١٣,٦٧٤,٠٠	جارى	٤,٣٣٠,٠٠	٤,٣٣٠,٠٠	٠,٠٠	٣	٣٦,٧٠	بالغير المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة الماسكية عدا التربة الصخرية (باستخدام المدروز) العميق المطلوب للوصول للمنصوب الصالح اسلسل المنسوب التصميمى للسلك الجديد طبقاً لما يرد بغيره الالية وحسب الاعداد والمقاسات والمواصفات المطلوبة مع نقل ناتج الحفر العبر صالح والمخلفات لل MATERIALS المعمومة اوائل التربة والمسطحات الارضية التي تحدده الهيئة لاداء تشغيلها وذلك لمسافة ٠٠٠ م مع النسوية والذئبة لحوالى الحفر طبقاً لقطفات التصميمى والرسومات التقنية المتاحة والمتحدة والقياس طبقاً لاياد الرسومات وكل ما يتم له العمل كاملاً طبقاً للشروط ومواصفات وتقديرات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٠٠٠ م يتم احتساب علوه ١,٥ جنية عن كل اكم زيادة . يتم احتساب علوه ٢ جنية / م ٣ لكل ٥ متراً عمق وذلك يشمل الشاء مدققات ومقطاع ومانز
البرامج الزراعي متواجدة		٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	جارى	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٣	٦٦,٧٠	بالغير المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة الصخرية ومحمل على لدن الآتى ١- الحشل ونقل ناتج الحفر المسافة لا تقل عن ٥٠ متراً . ٢- ازالة الحشل الزراعي باستخدام المعدات . ٣- توريد اوربة طاطقة للمواصفات وتشتمل باستخدام آلات النسوية بمسافة لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنصوب التصميمى لتنشيل الحشل والاكاف . (نسبة تحمل كالببورينا لا تقل عن ٩%) ورشها بالماء الاصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والحمل الجيد بالحراسات تحصل على اقصى كفاءة (٩%) من الكفاءة المأقر بها . و يتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والخطوات الفنية المطلوبة ومواصفات الة المعتمد ولابد بمحبع مستحلباته طبقاً لأصول الصناعة وكوادر المشروع ومواصفات الة الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الة العامة للطرق والآثار وتعليمات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة ناتج الحفر عن ٥٠ متراً من حدور الطريق يتم حساب ١,٥ جنية للكيلومتر زيادة .
المهندسون وفريق العمل متواجدون											
المكاتب والكرفاثات متواجدة											
تأمين سلامه المزروع ومستلزمات الامان متواجدة		١,٣٩٤,٨٦٠,٠٠	٠,٠٠	١,٣٩٤,٨٦٠,٠٠	جارى	١٩,٤٠٠,٠٠	١٩,٤٠٠,٠٠	٠,٠٠	٣	٦١,٩٠	ـ ذات اجهاد (٢٠٠-١٠٠) كجم / سـ ^٢
											ـ ذات اجهاد (٣٠٠-٢٠٠) كجم / سـ ^٢
											ـ ذات اجهاد (٤٠٠-٣٠٠) كجم / سـ ^٢
اعمال الردم :-											
بالmeter المكعب اعمال تحميل وتوريد ونقل اثربه مطابقه للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات النسوية لاستكمال المنصوب التصميمى .											
٢١٧,٧٦٣,٦٠	٠,٠٠	٢١٧,٧٦٣,٦٠	جارى	٤,٧٧٤,٠٠	٤,٧٧٤,٠٠	٠,٠٠	٣	٤٤,٦٠	على الا نقل نسبة تحمل كالببورينا عن ٥% للجزء الفرمي .		
٢٣٤,١١٥,٠٠	٠,٠٠	٢٣٤,١١٥,٠٠	جارى	٦,٦٨٩,٠٠	٦,٦٨٩,٠٠	٠,٠٠	٣	٤١,٤٠	على الا نقل نسبة تحمل كالببورينا عن ٢٠% للجزء العلوي .		
٨٢٣,٨٣٨,٤٠	٠,٠٠	٨٢٣,٨٣٨,٤٠	جارى	١٦,٣٤٦,٠٠	١٦,٣٤٦,٠٠	٠,٠٠	٣	٢٥,٠٠	على الا نقل نسبة تحمل كالببورينا عن ١٠% للجزء السفلي .		
VII,-٥,٠٠	٠,٠٠	VII,-٥,٠٠	جارى	١٦,٣٤٦,٠٠	١٦,٣٤٦,٠٠	٠,٠٠	٣	٤٣,٥٠	قيمة المادة المحجرية (١٥٣,٣٦) (١,٥٣ * ٣٦) = ٣٦,٣٦		
٨١,٧٣٠,٠٠	٠,٠٠	٨١,٧٣٠,٠٠	جارى	١٦,٣٤٦,٠٠	١٦,٣٤٦,٠٠	٠,٠٠	٣	٥,٥٠	علىة مسافة نقل ٣٣ - ٣٣ = ٣٣,٣٣		
V,٤١٧,٧٣٣,٨٠	٠,٠٠	V,٤١٧,٧٣٣,٨٠								ا جمال	
V,٤١٧,٧٣٣,٨٠	٠,٠٠	V,٤١٧,٧٣٣,٨٠								سبعين ملايين وأربعين وسبعين ألفاً وسبعيناً وثلاثة وثلاثون جنيهاً وثمانين قرشاً فقط لاغر	

مدير عام شئون التعليم والادارة
التوقع /
أستاذ مصطفى عبدالجود
المحاسب /
م / مشيرة السيد د

التوقيع
مهندس العبدلي
م. ابراهيم محمد



مشروع شركة الشريفة
د/ البرادعي و همزة المطرز
هيثم محمد عبدالعزيز

