

مستخلص رقم ٣٠ جاري عن مشروع: إنشاء الجسر الترازي لخط سكة حديد ٦ أكتوبر /بني سلامة بطول ٦٧ كم
إدراة: مشروعات الطرق العقد رقم ٥٤٣٣/٢٠٢٤/١٠/٥ بتاريخ ٢٠٢٣/١٠/٥ مع شركة ديار للمقاولات العمومية المده من بدء العمل الى ٢٠٢٤/٠٥/٠١



نوع العمل	الوحدة	الفلو جنيه	القيمة السابق أجراؤه	مقدار التي تم خالل المدة	مقدار الاعمال التي تمت حتى الان	جمله مقدار الاعمال التي تمت حتى الان	قيمة الأعمال التي تمت حتى الان	استقطاع او جزء	باقي بعد الاستقطاع جنيه	ملحوظات
أعمال الإزالة والتطهير :-										
١- ٢- ٣- ٤- ٥- ٦- ٧- ٨- ٩- ١٠- ١١-	٦١٠	٢٠٠	٩٠,٥٠٠,٠٠	جارى	١٠,٠٠٠,٠٠	١٠,٠٠٠,٠٠	٩٠,٥٠٠,٠٠	٠,٠٠	٢٠٠	بالمتر المسطح ارالة وقطع المزروعات المتعارضه مع المسار والتي تستلزم لها التنفيذ بالمعدات الميكانيكية والبند يشمل التطهير وإزالة الجذور بعمق لا يقل عن ١٥ سم وعملن الحفر والتلسيو مع نقل المخلفات للمقابال العمومي وكل ما يلزم طبقاً لاصول الصناعة وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر وهيئة العامة للطرق والكباري وتعميلات المهندس المشرف .
١- ٢- ٣- ٤- ٥- ٦- ٧- ٨- ٩- ١٠- ١١-	٣,٧٥٠	٣,٧٥٠	٠,٠٠	جارى	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٣,٧٥٠	القيام باختبار (plate load test) طبقاً لتعليمات الاستشاري العام للمشروع وطبقاً لمحلق ١- ٢- ٣- ٤- ٥- ٦- ٧- ٨- ٩- ١٠- ١١-
١- ٢- ٣- ٤- ٥- ٦- ٧- ٨- ٩- ١٠- ١١-	٣,٣٦٠	٣,٣٦٠	٠,٠٠	جارى	١٣٣,٨٧٧,٠٠	١٣٣,٨٧٧,٠٠	١٣٣,٨٧٧,٠٠	٣,٣٦٠	٣,٣٦٠	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصدرية بالعمق المطلوب للوصول للجنسين الصالح للأساسات أسلف المسوبون التصميمي للسكك الحديد طبقاً لما ورد بتقرير التربة وحسب الأبعاد والمقاييس والمناسبات المناسبة للتغليفية بنقل تأثير الحفر الغير صالح والمخلفات للمقابال العمومي او نقل اثره على المنشئون التي تحدثها الزيادة في اعادة تثبيتها وذلك لمسافة ٥٠ م مع التسويه والارتكز لواب حفر وتشفيق قاع الحفر طبقاً للنطاقات التصميمية العربية التوجيه والمطالع الطولي والرسوبات النفعية المعمدة والقياس طبقاً لبيانات الرسم وفقاً ما يلزم لدور العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعميمات المهندس المشرف .
١- ٢- ٣- ٤- ٥- ٦- ٧- ٨- ٩- ١٠- ١١-	٥٠,٦٠	٥٠,٦٠	١,٥٩٨,٨٤٨,٠٠	جارى	٦٣,٤٥٠,٠٠	٦٣,٤٥٠,٠٠	٦٣,٤٥٠,٠٠	٣,٣٦٠	٣,٣٦٠	وفقاً لزادة سافة النقل عن ٥٠ م يتم احتساب علاوة ٥% جنية عن كل كم زاده .
١- ٢- ٣- ٤- ٥- ٦- ٧- ٨- ٩- ١٠- ١١-	٤٧,٦٠	٤٧,٦٠	٣١٤,٩٤٨,٨٠	جارى	٧,٧٨٨,٠٠	٧,٧٨٨,٠٠	٣١٤,٩٤٨,٨٠	٣,٣٦٠	٣,٣٦٠	٣- يتم احتساب علاوة ٥% لكل ٥ متراً عمق وذلك يشمل الشراء معدات و MATERIALS AND EQUIPMENT AND MANUFACTURE .
أعمال الحفر :-										
١- ٢- ٣- ٤- ٥- ٦- ٧- ٨- ٩- ١٠- ١١-	٣,٣٦٠	٣,٣٦٠	٠,٠٠	جارى	١٣٣,٨٧٧,٠٠	١٣٣,٨٧٧,٠٠	١٣٣,٨٧٧,٠٠	٣,٣٦٠	٣,٣٦٠	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصدرية بالعمق المطلوب للوصول للجنسين الصالح للأساسات أسلف المسوبون التصميمي للسكك الحديد طبقاً لما ورد بتقرير التربة وحسب الأبعاد والمقاييس والمناسبات المناسبة للتغليفية بنقل تأثير الحفر الغير صالح والمخلفات للمقابال العمومي او نقل اثره على المنشئون التي تحدثها الزيادة في اعادة تثبيتها وذلك لمسافة ٥٠ م مع التسويه والارتكز لواب حفر وتشفيق قاع الحفر طبقاً لبيانات الرسم وفقاً ما يلزم لدور العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعميمات المهندس المشرف .
١- ٢- ٣- ٤- ٥- ٦- ٧- ٨- ٩- ١٠- ١١-	٥٠,٤٠	٥٠,٤٠	١,٥٩٨,٨٤٨,٠٠	جارى	٦٣,٤٥٠,٠٠	٦٣,٤٥٠,٠٠	٦٣,٤٥٠,٠٠	٣,٣٦٠	٣,٣٦٠	٣- للجزء السفلي (على الاقل نسبة تحميل كاليفورنيا عن ١٠ %)
١- ٢- ٣- ٤- ٥- ٦- ٧- ٨- ٩- ١٠- ١١-	٧٩,٧٥	٧٩,٧٥	٣١٤,٩٤٨,٨٠	جارى	٣٩,٨٠٠,٠٠	٣٩,٨٠٠,٠٠	٣١٤,٩٤٨,٨٠	٣,٣٦٠	٣,٣٦٠	٣- قيمة المادة المحرجة (٣٦٠,١٥٠,١٣٥,١٣٥) علاوة مسافة نقل ٥٠٠ م (١,٤٥ * ٥٥)
١- ٢- ٣- ٤- ٥- ٦- ٧- ٨- ٩- ١٠- ١١-	٥,٠٠	٥,٠٠	١٤٩,٠٠	جارى	٣٩,٨٠٠,٠٠	٣٩,٨٠٠,٠٠	١٤٩,٠٠	٣,٣٦٠	٣,٣٦٠	٣- فقط عشرة ملايين وماله وخمسة وتلائون الفا وثمانية وعشرون جنيها لا غير
١- ٢- ٣- ٤- ٥- ٦- ٧- ٨- ٩- ١٠- ١١-	٣,٣٦٠	٣,٣٦٠	١٠,١٣٥,٣٨,٠٠	جارى	١٠,١٣٥,٣٨,٠٠	١٠,١٣٥,٣٨,٠٠	١٠,١٣٥,٣٨,٠٠	٣,٣٦٠	٣,٣٦٠	٣- مهندس الشناوي العام
١- ٢- ٣- ٤- ٥- ٦- ٧- ٨- ٩- ١٠- ١١-	٣,٣٦٠	٣,٣٦٠	١٠,١٣٥,٣٨,٠٠	جارى	١٠,١٣٥,٣٨,٠٠	١٠,١٣٥,٣٨,٠٠	١٠,١٣٥,٣٨,٠٠	٣,٣٦٠	٣,٣٦٠	٣- مهندس استشاري الموجة
١- ٢- ٣- ٤- ٥- ٦- ٧- ٨- ٩- ١٠- ١١-	٣,٣٦٠	٣,٣٦٠	٣,٣٦٠	جارى	٣,٣٦٠	٣,٣٦٠	٣,٣٦٠	٣,٣٦٠	٣,٣٦٠	٣- مهندس استشاري المساحة
١- ٢- ٣- ٤- ٥- ٦- ٧- ٨- ٩- ١٠- ١١-	٣,٣٦٠	٣,٣٦٠	٣,٣٦٠	جارى	٣,٣٦٠	٣,٣٦٠	٣,٣٦٠	٣,٣٦٠	٣,٣٦٠	٣- مهندس الملاحة فاضل

مدير عام مشروعات الطرق بالهيئة

م/ جهاد محمد سعد

مدير عام الشئون المالية والإدارية

م/ مصطفى مجید الجاد

مهندس الهيئة

م/ اسماعيل على أسماد

مهندس الشناوي العام

م/ راضي محمود بدرو

مهندس استشاري الموجة

م/ خالد مصطفى بدرو

مشروعات الشركة المنفذة

م/ فتحي احمد عبد العال

رئيس الادارة المركبة
م/ محمد نصر طيبة

