

المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

تنفيذ: شركة النيل العامة للطرق الصحراوية :-

السيد المهندس / نائب رئيس مجلس الإدارة للتنفيذ والمناطق

تحية طيبة ..... وبعد: -

نتشرف بان نرفق لسيادتكم طيه المستخلص رقم (٢) جاري للعملية عاليه هذا وقد بلغت قيمة الأعمال مبلغ  
(١٠٢٣٨٥٠ ج)

برجاء التكرم من سيادتكم بالإحاطة والتنبيه باللازم ..

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،

طنطا في ١٦ / ٢ / ٢٠٢٥

مرفقات

- ٤) مستخلص اصل + ٣ صور
- ١) استمارة ٥٠ ع.ح
- ١) تقرير اعمال
- ١) تجارب معملية

احمد مجود

فنا  
د. محمد



التوقيع

مهندسة /

( شيماء احمد عامر )

رئيس الادارة المركزية للمنطقة الرابعة (وسط الدلتا)

بخصوص

عملية :- أعمال الجسور لمشروع ازدواج خط السكة الحديد بشتيل / الاتحاد لتنفيذ (القطاع الأول) من بشتيل  
إلى نكلا من كم ٣.٧ حتى كم ٢٤.٦

المنطقة الرابعة – وسط الدلتا

تنفيذ: شركة النيل العامة للطرق الصحراوية

تقرير

عن اجمالي الاعمال المدرجة بالمستخلص رقم ( ٢ ) جاري

اسماء جهاز الاشراف

- (١) السيدة المهندس / اسماء محمد عاطف السملوي مدير المشروع  
(٢) السيد المهندسة / مي حمد كليب مهندس المشروع

الاعمال المدرجة بالمستخلص رقم (٢) :

١. بالعدد عمل جسات يدوية طبقا للطبيعة للكشف عن المرافق العامة.....الخ . بالعدد
٢. أعمال حفر بعمالة يدوية في ارض الموقع العام بالتربة الرملية أو الطينية.....الخ ٢٧٠٠ م / ط
٣. بالمتر المسطح اعمال تطهير بالموقع من المزروعات والمخلفات مع التسويه والدمك بالهراسات .....الخ ٠ م ٢
٤. بالعدد تقطيع الاشجار المثمره والغير مثمره المتعارضه مع مسار المشروع .....الخ ١٠ بالعدد
٥. بالمتر المكعب حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربه عدا التربه الصخرية .....الخ ١٤٦٠٠ م ٣
٦. بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقه تاسيس من التربه الزلطيه المطابقه للموصفات .....الخ ٩٢٠٠ م ٣

طنطا في ٢٠٢٥ / ٢ / ١٦



التوقيع )  
مهندسة/

شيماء احمد عامر

شيماء احمد عامر

رئيس الادارة المركزية للمنطقة الرابعة ( وسط الدلتا)

المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

تنفيذ: شركة النيل العامة للطرق الصحراوية :-

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة ..... وبعد :-

بالاحالة الى المستخلص رقم (٢) جاري الخاص بالعملية عاليه -

نتشرف باحاطة سيادتكم بأن السيارات المحملة علي العملية عالية متواجدة ولا يوجد اي محملات اخري

برجاء التكرم من سيادتكم بالإحاطة والتنبيه باللازم ..

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،

طنطا في ٢٠٢٥ / ٢ / ١٦



التوقيع  
مهندسة/

( شيماء احمد عامر )

رئيس الادارة المركزية للمنطقة الرابعة ( وسط الدلتا)

Handwritten signature in blue ink.







كيفية حساب مساحة المثلث

بخطوط المتوازية

(1)



في هذا الشكل نلاحظ اننا اذا قمنا بتقسيم المثلث الى مثلث قائم الزاوية ومربع  
 يمكننا ان نحس مساحته بسهولة  
 مساحة المثلث =  $\frac{1}{2} \times \text{الطول} \times \text{الارتفاع}$

مساحة المثلث =  $\frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 30$

مساحة المثلث =  $\frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 30$



مساحة الدائرة

مساحة المثلث

2.7

مساحة المثلث (ب) = 30

مساحة المثلث =  $\frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 30$

مساحة الدائرة



مساحة المثلث	مساحة المثلث	مساحة المثلث
مساحة المثلث	مساحة المثلث	مساحة المثلث
مساحة المثلث	مساحة المثلث	مساحة المثلث
مساحة المثلث	مساحة المثلث	مساحة المثلث

مساحة المثلث =  $\frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 30$   
 مساحة المثلث =  $\frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 30$   
 مساحة المثلث =  $\frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 30$

مساحة المثلث =  $\frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 30$

مساحة المثلث =  $\frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 30$

مساحة المثلث =  $\frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 30$

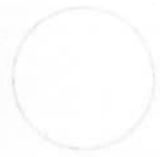
مساحة المثلث =  $\frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 30$   
 مساحة المثلث =  $\frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 30$   
 مساحة المثلث =  $\frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 30$

(1) مساحة المثلث =  $\frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 30$   
 (2) مساحة المثلث =  $\frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 30$   
 مساحة المثلث =  $\frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 30$

مساحة الدائرة

مساحة المثلث =  $\frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 30$

مساحة المثلث =  $\frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 30$



مساحة المثلث

مساحة المثلث =  $\frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 30$

مساحة المثلث =  $\frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 30$

مساحة المثلث =  $\frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 30$

مساحة المثلث =  $\frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 30$

مساحة المثلث =  $\frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 30$



مساحة المثلث =  $\frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 30$   
 مساحة المثلث =  $\frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 30$   
 مساحة المثلث =  $\frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 30$

مساحة الدائرة

مساحة المثلث

مساحة المثلث =  $\frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 30$



مساحة المثلث

مساحة المثلث =  $\frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 30$

مساحة المثلث =  $\frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 30$



تفيد الإدارة العامة للمعلومات بأن

الشركة	النيل العامة للطرق الصحراوية
رقم العقد	(2025/2024/404)
العملية	أعمال الجسور لمشروع ازدواج خط السكة الحديد بشتيل / الاتحاد لتنفيذ القطاع النول من بشتيل حتى نكلا من كم 3.7 حتى كم 24.6 (بالنهر الهباشر)
الافادة	ليس عليها محملات ( معلومات )
تفاصيل الافادة	خلاف عدد(1) سيارة بيك أب وعدد(1) سيارة ملاكي

تحرير فى (2024-12-01)

يرجى التكرم بالاحاطة والتنبيه باللازم.  
وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ...

التوقيع ( )  
الهندس / محمد صابر الباجوري  
مدير عام الإدارة العامة للمعلومات

تم المراجعة  
عبد

التوقيع ( )

مهندسة / أهل حمدي

مدير عام البحوث

صورة طبق الأصل  
محمد الباجوري

