

تنفيذ مشروع تطوير وإزدواج طريق الصعيد الصحراوي الغربي اسوان / توشكى  
بطول 215 كم (القطاع الثاني عشر) في المسافة من كم 190 حتى كم 200 من  
اسوان بطول 10 كم "بالأمر المباشر"



تنفيذ : شركة صالح نوبي جروب للمقاولات

## السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة و بعد

تنفيذ مشروع تطوير وإزدواج طريق الصعيد الصحراوي الغربي اسوان / توشكى بطول 215 كم (القطاع الثاني عشر)  
في المسافة من كم 190 حتى كم 200 من اسوان بطول 10 كم "بالأمر المباشر"

تنفيذ : شركة صالح نوبي جروب للمقاولات  
نتشرف بأن نرفق طيه المستخلص الختامي (الختامي) شامل المدة من بدء العمل بتاريخ 06 يونيو 2022 حتى تاريخه

الرجاء من سعادتكم التكرم بالعلم والإحاطة والتتبّع باللازم  
وتفضّلوا بقبول فائق الاحترام و التقدير

تحريرا في : 2024 / ١ /

المرفقات : عدد ( ) المستخلص

: عدد ( ) استمرة (50 .ع.ح)

رئيس الإدارة المركزية  
(المنطقة العاشرة - اسوان)



عبد يحيى كروم

٢٠٢٤/٧/٦

## جمهورية مصر العربية

(1)

الطبعة الخامسة للطريق والكتاب  
المصلحة : كتاب مالية مقدمة طارق نوبي جروب المقاولات  
قسم : المبلغ المستحق إلى

الطلبات طيبة، أو: متحاضم (٥) كتمان عملية دعويّة (٦) اقصى اطهافها  
بموجب لوان (أوسع) يمتد على مسافة ١٥ كم (القطاع الثاني عشر) مركم ١٩٠- تمـ٢ـ  
صار مراجعته ووجد على صحة ومقدم لاعتماده إدارياً وصرف القيمة بواسطة  
طول ١٣ كم

إِنْ صَرْفَ عَلَى : { شِيكَ عَلَى الْبَنْكِ الْمَرْكُزِيِّ فِي : شِيكَ عَلَى الْخَارِجِ { صَاحِبُ الْحَقِّ أَوْ حَالِي مَوْبِي جَرْبَ الْمَتَارِلَاتِ يَسْعِبُ بِاسْمِ وَيُرْسَلُ إِلَيْهِ بِالْعَنْوَانِ الْأَتَيِّ :

رقم	التاريخ	جنيه	قرش
			٧٥٦٨٣٣
الجملة			

كتاب المراجعة

رئيس القسم

۲۰۲

- تقييد في السجل برقم : -

A circular blue ink stamp from the Egyptian Ministry of Education. The outer ring contains the Arabic text "الوزير المسؤول عن التعليم العام في المحافظة الجنوبية" (Minister responsible for primary education in the southern province). The center features a stylized drawing of an open book with a figure standing behind it, surrounded by decorative floral patterns.

دو جے

رئيس المصلحة

(١) إقرار كاتب سجل المجوزات والتنازلات : \_\_\_\_\_  
(٢) إقرار بأن القيمة مرتبطة بها على الاعتماد المخصص وأن البند المخصص يسمح ولم يسبق الصرف : \_\_\_\_\_  
(أو) بأن المبلغ مضاف بحساب : \_\_\_\_\_ الإيرادات بتاريخ \_\_\_\_\_ جاري \_\_\_\_\_  
الإمضاء : \_\_\_\_\_

(٢) قيد في سجل رقم ٥٥ « ع م » برقم : \_\_\_\_\_ توقيع الكاتب المنوط بالسجل : \_\_\_\_\_

( علامات المراجع ورئيس المصلحة )

رُوْجَعٌ فِي سَنَة ————— ٢٠٢

مدیر اور رئیس الحسابات

وکل الحسابات

فی ————— سنة ٢٠٢ ببلغ

الخطبة : مظفر الشطب

(٣) سحب

١٢٦

卷之三

卷之三

٢٠٢     سنة \_\_\_\_\_

الخواص، أم كتاب التصدّر

شیک  
نوجوان

محضر استلام ابتدائي

عملية : تنفيذ عملية ازدواج طريق اسوان / توشكى بطول 215 كم من الكم 190 حتى الكم 200 بطول 10 كم

تنفيذ : صالح محمد التوابى

اشراف : المنطقة العاشرة اسوان

أنه في يوم الثلاثاء الموافق 9-7-2024 وبناء علي قرار السيد المهندس رئيس قطاع التنفيذ والمناطق رقم ( 363 ) بتاريخ 22-6-2024 والخاص بتشكيل لجنة الاستلام الابتدائي لاعمال المشروع المذكور اعلاه فقد اجتمعن اللجنة المشكلة من كلا من :-

مدير عام المشروعات بالمنطقة الثامنه (قنا) رئيسا

1-المهندس : عبدالرحيم محمد حسين

الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الطرق - عضوا

2-المهندس : اشرف عزت

الادارة العامة لتوكيد وضبط الجودة - عضوا

3-المهندس : محمد عبد المنعم

الادارة المركزية للمعامل المركزية - عضوا

4- المهندس : مروان سلام

المنطقة العاشرة (أسوان) - عضوا

5 - المهندس : محمد عمر انيس

الشركة المنفذة - عضوا

6 - المهندس : احمد صلاح عبدالرحمن

وقد بدأت اللجنة أعمالها بالإطلاع على ملف العملية وكراسة الشروط والمواصفات وعقد العملية ثم انتقلت اللجنة على الطبيعة للمرور على الاعمال المنفذة ومعاييرها ظاهريا على الطبيعة وقامت بأخذ عينات من طبقة الاساس والأتربة المنفذة لإجراء التجارب اللازمة عليها بالمعامل المركزية وقد أسفر الفحص والمعاينة الظاهرية عن التالي :-

الاعمال المنفذة :-

الاعمال المنفذة طبقا للديagram المرفق وكذلك :-

- أعمال القطع والردم

- أعمال طبقة الأساس

- أعمال طبقة التثريب .

- أولا : حالة الأتربة الغير مغطاة :-

- مقبول بصفة عامة عدا ما تلاحظ من سوء استواء السطح ووجود بعض المواد المفككة وذلك بمسافات بسيطة متفرقة وقد قدرت اللجنة خصم مبلغ وقدرة 7000 جنية نظير هذا العيب .

- ثانيا : حالة سطح الأساس المنفذ :-

- مقبول بصفة عامة عدا ما تلاحظ من سوء استواء السطح ووجود بعض المواد المفككة وذلك بمسافات بسيطة متفرقة وقد قدرت اللجنة خصم مبلغ وقدرة 8000 جنية نظير هذا العيب .

- ثالثا : أعمال طبقة التثريب :-

- مقبولة بصفة عامة عدا ما تلاحظ من تأكل بالطبقة في مسافات متفرقة قدرتها اللجنة بنسبة 5 % من إجمالي المسطح المنفذ .



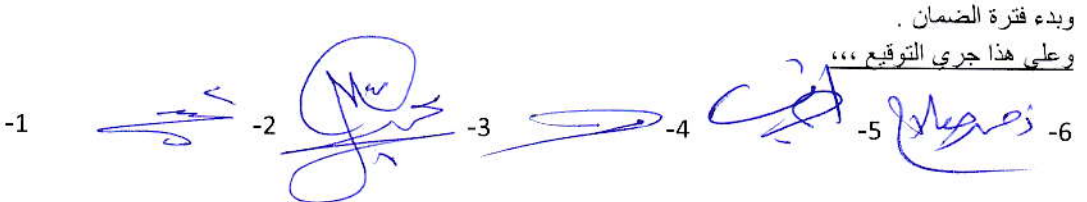
توصيات اللجنة :-

- 1- يتم خصم مبلغ وقدرة 7000 جنية ( فقط سعة ألف جنية لا غير ) طبقا للبند اولا .
- 2- يتم خصم مبلغ 8000 جنية ( فقط ثمانية ألف جنية لا غير ) طبقا للبند ثانيا .
- 3- يتم خصم نسبة 10 % من البند ثالثا .
- 4- على الشركة سرعة ترميم أماكن العينات فورا وتحت إشراف المنطقة المشرفة .
- 5- على مندوب المنطقة المشرفة موافاه اللجنة بالمستخلص الخاتمي ونتائج العينات التي اجريت علي الاعمال أثناء فترة التنفيذ لامكان إنهاء إجراءات التقييم .
- 6- الحصر مسؤولية المنطقة المشرفة .
- 7- على المنطقة متابعة سلوك الاعمال المنفذة بصفة عامة وإبلاغ الشركة بإصلاح أي عيوب قد تظهر خلال فترة الضمان .

وعليه ترجي اللجنة انه لا مانع من استلام الاعمال ابتدائيا ويعتبر تاريخ هذا المحضر هو تاريخ النهاي الفعلي

وبدء فترة الضمان .

وعلى هذا جرى التوقيع ،،،

-1 -2 -3 -4 -5 -6 



المهيئة العامة للطرق و الكباري

المنطقة العاشرة - جنوب الوادى - أسوان

محضر إسلام موقع

تنفيذ مشروع تطوير وازدواج طريق الصعيد الصحراوى الغربى في المسافة من أسوان حتى توشكى بطول 215 كم لتنفيذ (القطاع الثانى عشر) في المسافة من الكم 190 حتى الكم 200 من أسوان بطول 10 كم بالأمر المباشر.

عقد رقم (1155/2021/2022)

## تنفيذ : شركة صالح نوبي جروب للمقاولات

إنه في يوم الاثنين الموافق 6 / 06 / 2022 قامت اللجنة المشكلة من :-

مهندس / المنطقة العاشرة بأسوان

١. السيد المهندس / أحمد السيد عبد الرؤوف

مهندس / المنطقة العاشرة بأسوان

## 2. السيد المهندس / بطرس شهدى صليب

المكتب الاستشاري (رؤية المستقبل)

3. السيد المهندس/ هشام عيد صالح

مهندس/ الشركة المنفذة

4. السيد المهندس / حسن أحمد عبدالنبي

و ذلك لاستلام موقع العمل للمشروع عاليه ، و بمروء اللجنة على موقع العمل يتضح أن الموقع خال من أي عوائق

ويتمكن البدء في أعمال التنفيذ مباشرة.

و عليه يكون يوم الاثنين الموافق 6 / 06 / 2022 هو تاريخ إسلام الموقع و بدء العمل .

التوقيعات

.1

.2

.3

4

التّوقيع ( *Face* )



卷八

المقايسة الخامسة

النوع	المسافة	الوحدة	الكمية	الاجمالى
١	مسافة النقل حتى ٢ كم	٣م	٨٤,٤٠٦,٨٤	٢,٥٣٢,٢١٥,٢١
	مسافة النقل حتى ٥ كم	٣م	٦٨,٣١٤,٥٧	٢,٢٩٥,٣٦٩,٥٥
	مسافة النقل حتى ١٠ كم	٣م	١٠٠	١٠٠
٢	مسافة النقل حتى ٢ كم	٢م	٢٠,٠٠	٢٠,٠٠
	مسافة النقل حتى ١٠ كم	٢م	٢٩,٦٠	٢٩,٦٠
	مسافة النقل حتى ٢٠ كم	٢م	٤٠٦	٤٠٦
٣	مسافة النقل حتى ٢ كم	٢م	٢٠,٠٠	٢٠,٠٠
	مسافة النقل حتى ١٠ كم	٢م	٢٩,٦٠	٢٩,٦٠
	مسافة النقل حتى ٢٠ كم	٢م	٤٠٦	٤٠٦



٩٩٨٢

تنفيذ : شركة صالح نوبي جروب للمقاولات

النقطة	الوحدة	البنية	م
الكميات	الكميات	الكميات	
١٧,٠٠	٢م	٣٠ بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالات التسوية و الرش بالعياط الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدمل الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى ) و محمل على البند تحميل و نقل الارضية الزائدة لمسافة ٥٠٠ م من محور الطريق و يتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية التموينية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و القطاعات العرضية التموينية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.	٤
٦٨,٠٤٢,٦٢	٢م	٣٠ بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة الصخرية ( باستخدام البلازور ) و تسوية السطح بالات التسوية و الرش بالعياط الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدمل الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى ) و محمل على البند تحميل و نقل الارضية الزائدة لمسافة ٥٠٠ م من محور الطريق و يتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية التموينية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف. وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ م من محور الطريق يتم احتساب ٠,٨ جنية لكل كم زيادة.	٥
٥٤,١٠	٢م	٣٠ بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في تربة صخرية صلبة ( ذات اجهاد يزيد عن ١٠٠ كجم/سم ) ويتم تحديد ذلك باخذ عينات مقاس ١٠ * ١٠ * ١٠ سم من التربة للتحقق من اجهاد الكسر ولا تغير الكتل صخرية عندما يقل وزتها عن ٥٠ كجم او تتواجد متفرقة اثناء اعمال الحفر ومحمل على البند اتي : ١ - تحميل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر ٢ - ارتكبة الميول الجانبية باستخدام المعدات الميكانيكية ٣ - قوريد التربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكبات ( نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠% و رشها بالعياط الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدمل الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى ) و يتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية التموينية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.	٦
٨٨٤,٢٥		٣٠ ذات اجهاد ( ١٠٠ - ٢٠٠ ) كجم/سم	
٦٥,٥٠		٣٠ ذات اجهاد ( ٢٠٠ - ٣٠٠ ) كجم/سم	
٧٦,١٠		٣٠ ذات اجهاد ( ٤٠٠ - ٣٠٠ ) كجم/سم	
٤٧,٧٤٩,٥٠			٧
		٣٠ بالمتر المكعب اعمال توريد و فرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالاشتراطات العامة و الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لويس انجلوس عن ٤% والايزيد سلك الطبلة بعد تمام العمل عن ٢٠ سم و رشها بالعياط الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدمل الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى ( لا تقل عن ٩٠% ) من الكثافة المعملية و الفنة تتضمن اجراء التجارب المعملية و الحقلية و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف بجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف	
٤٣,٦٥٦,٥٤	٣م	مسافة النقل ٢٥ كم	
٨,٣٢٧,٨٦	٣م	مسافة النقل ١٥٩ كم	
٨,٧٣١,٣٠٨,٦٥			
٣,٠٣٩,٦٦٨,٩٠			



٩٨٦

تنفيذ مشروع تطوير وازدواج طريق الصعيد الغربي في المسافة من أسوان حتى توشكى بطول ٢١٥ كم

"لتنفيذ (القطاع الثاني عشر) في المسافة من الكم ١٩٠ حتى الكم ٢٠٠ (من أسوان)  
بطول ١٠ كم " بالأمر المباشر.

تنفيذ : شركة صالح نوبي جروب للمقاولات

النوع	الوحدة	الفلنة	الكمية	الاجمالى
٨	٢م	١٨٥,٠٠	١,٢٨٢,٥٠	٢٣٧,٢٦٢,٥٠
٩	٣م	١١٢٠,٠٠	١,١١	٤٠,٠٠
١٠	٢م	٢٥,٠٠	٣٣,٣٥٩,٤٣	٨٣٣,٩٨٥,٧٥
١١	٢م	١٤٥,٠٠	١,١١	٤٠,٠٠
١٢	٢م	٨,٣٥	١,١١	٤٠,٠٠
١٣	٢م	١٢٥,١١	٠,١٠	٢١,٠٨٩,٤٣٢,٣١
<b>الاجمالي</b>				
فقط واحد وعشرون مليون وتسعة وثمانون ألف وأربعين واثنان وثلاثون جنيه وواحد وثلاثون قرشاً				
١٠٥٤٤٧,١٦				
٢٠,٩٨٣,٩٨٥,١٥				
الاجمالي العام بعد الخصم				
فقط عشرون مليون وتسعمائة وثلاثة وثمانون ألف وتسعمائة وخمسة وثمانون جنيه وعشرون قرشاً				

تحرير في: / /



مهندس / عبد يحيى كروم  
رئيس الإدارة المركزية

فيه مشروع تطوير وإزدواج طريق الصعيد الصحراوى الغربى أسوان / توشكى بطول 215 كم على القطاعات الـ 3 . عشـر ( ) المسافة من كم 190 حتى كم 200 من أسوان

**بطول 10 كم "بالمامر المباشر"**

ستخلاص ختامی رقم ( 5 )

تنفيذ مشروع تطوير وإزدجاج طريق الصعيد الصحراوى الغربى أسوان / توشكى بطول 215 كم (القطاع الثانى عشر) فى المسافة من كم 190 حتى كم 200 من أسوان بطول 10 كم "يالامر المباشر" تنفيذ: شركة صالح نوبى جروب للمقاولات

ستخلاص ختامی رقم ( 5 )

العقد رقم	(2022/2021/1155)	تاريخ	البنـد	2022-05-29	شركة صالح نوبي جروب للمقاولات	مقدار العمل السابق	مقدار العمل التي تمكنت في هذه المدة	مقدار الأعمال التي تمكنت حتى الان	جزء مقدار الأعمال التي تمكنت حتى الان (جنبه)	استقطاع او حصر (جنبه)	اليابـن بعد الاستقطاع (جنبه)	حتـى	2022-06-06	2024-07-09
رقم البند														
8	بالmeter المسطح اعمال توريد و صب خرسانة علية سمك 15 سم لحماية الادوات وال gioel الجاهية ... الخ	بالmeter المسطح اعمال توريد و رش طبقة تثبيت من البيتو من المصالح متواسط النطاط MC30 بمعدل 1.2 كجم/متر² ترش فرق طبقة الاسفل بعد تمام دكهها و تنظيفها جيداً... الخ	عالة النطاط التجوية 10%	2م	1,282.50	0.00	1,282.50	185.00	237,262.50	0.00	جملة السايب	22,365,285.48	ملاحظات	
10	بالmeter المسطح اعمال توريد و رش طبقة تثبيت من البيتو من المصالح متواسط النطاط MC30 بمعدل 1.2 كجم/متر² ترش فرق طبقة الاسفل بعد تمام دكهها و تنظيفها جيداً... الخ	الاجمالـي	خصـم 0.5 % من اجمالي قيمة العـقد	3م	33,359.43	12,509.43	20,850.00	25.00	833,985.75	0.00	83,398.58	83,398.58	جارـي	
	الاجمالـي	خصـم 0.5 % من اجمالي قيمة العـقد	الاجمالـي العام بعد الخـصم		117,599.66				23,519,932.31	0.00				
	الاجمالـي	خصـم 0.5 % من اجمالي قيمة العـقد	الاجمالـي العام بعد الخـصم		23,402,332.65									
1/	جـة التنفيـذ (شركة المـتفقـة)	مـهندـس المشـروع (الـهـيـنة)	مدـيرـ المـشـروع (الـهـيـنة)	التـوـقـع //	التـوـقـع //	التـوـقـع //	التـوـقـع //	التـوـقـع //	فـقـط خـمسـة وـعـشـرونـ مـلـيـنـ وـعـامـلـانـ وـبـيـعـنـ الـفـ وـبـلـاثـلـةـ وـاثـلـانـ وـأـرـبـعـونـ جـبـةـ وـبـسـمـةـ وـخـسـنـ قـرـشـاـ	عـلـى الـصـلـبـ	عـلـى الـصـلـبـ	عـلـى الـصـلـبـ	عـلـى الـصـلـبـ	عـلـى الـصـلـبـ
1/	ـ شـرـكـةـ صالحـ نـوـبـيـ جـروـبـ لـمـقـاـولـاتـ	ـ مـهـنـدـسـ المـشـروعـ (الـهـيـنةـ)	ـ مدـيرـ المـشـروعـ (الـهـيـنةـ)	ـ التـوـقـعـ //	ـ التـوـقـعـ //	ـ التـوـقـعـ //	ـ التـوـقـعـ //	ـ التـوـقـعـ //	ـ عـلـى الـصـلـبـ	ـ عـلـى الـصـلـبـ	ـ عـلـى الـصـلـبـ	ـ عـلـى الـصـلـبـ	ـ عـلـى الـصـلـبـ	
1/	ـ التـوـقـعـ //	ـ التـوـقـعـ //	ـ التـوـقـعـ //	ـ التـوـقـعـ //	ـ التـوـقـعـ //	ـ التـوـقـعـ //	ـ التـوـقـعـ //	ـ التـوـقـعـ //	ـ عـلـى الـصـلـبـ	ـ عـلـى الـصـلـبـ	ـ عـلـى الـصـلـبـ	ـ عـلـى الـصـلـبـ	ـ عـلـى الـصـلـبـ	





تفيد الادارة العامة للمعلومات بأن :-

صالح نوب جروب للمقاولات	الشركة
(2022/2021/1155)	رقم العقد
تنفيذ مشروع تطوير وازدواج طريق الصعيد الصحراوى الغربى فى المسافة من اسوان حتى توشكى بطول 215 كم "لتنفيذ القطاع الثانى فى المسافة من الكم 190 حتى الكم 200 من اسوان بطول 10 كم"	العملية
ليس عليها وحوالات ( معلومات )	اللافادة
خلاف عدد(2) سيارة ملاكي	تفاصيل اللافادة

تحرير في (2024-10-17)

يرجى التكرم بالاحاطة والتتبّه باللازم.  
وتقضوا بقبول فائق الاحترام ....

التوقيع ( محمد صالح الباجوري )

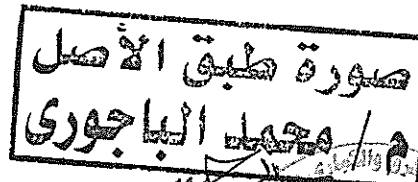
المهندس / محمد صالح الباجوري

مدير عام الادارة العامة للمعلومات

التوقيع ( أمل حمدي )

مهندسة / أمل حمدي

مدير عام البحوث



## شهادة

- تنفيذ مشروع تطوير وإزدواج طريق الصعيد الصحراوى الغربى أسوان / توشكى بطول 215 كم ( القطاع الثانى عشر ) في المسافة من كم 190 حتى كم 200 من أسوان بطول 10 كم ، "بالامر المباشر" ..
- تنفيذ : شركة صالح نوبى جروب للمقاولات العقد رقم .: 1155 / 2021 / 2022 ( بتاريخ 29 / 5 / 2022 )
- تقر المنطقة بإنها قامت بحصر و مراجعة قوائم الكميات الختامية المرفقة بالمستخلص الخاتمي و تم التوقيع عليها بمعرفة جهاز الإشراف للعملية و مهندس التنفيذ للشركة ، و كذلك تم مراجعتها مالياً بمعرفة إدارة الشئون المالية بالمنطقة و أرفق بالمستخلص الخاتمي المقاييس الخاتمية للأعمال التي تمت

و هذا إقرار من المنطقة بذلك

المراجعة المالية  
محاسب / ناهد فريد سيدهم

المراجعة الفنية

مهندس / محمد علاء الدين

مهندس / وليد صالح على

تحرير في : 2024 / /

رئيس الإدارة المركزية  
(المنطقة العاشرة)

عبد يحيى كرومر



## شہادة

- تنفيذ مشروع تطوير وإزدواج طريق الصعيد الصحراوى الغربى أسوان / توشكى بطول 215 كم ( القطاع الثانى عشر ) في المسافة من كم 190 حتى كم 200 من أسوان بطول 10 كم ، "بالامر المباشر".
  - تنفيذ : شركة صالح نوبى جروب للمقاولات
  - العقد رقم ( 1155 / 2021 / 2022 ) بتاريخ 29 / 5 / 2022
  - إسم مهندس الشركة المنفذة : -
    - 1. مهندس / احمد صلاح
  - سير و سلوك مهندسي الشركة : ممتاز.
- و هذا إقرار من المنطقة بذلك

## جهاز الإشراف

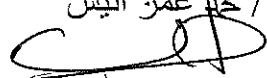
مدير المشروع

مهندس العملية

مهندس / وليد صالح على

مهندس / محمد عمر انيس

حل



تحرير في : 2024 / /

رئيس الإدارة المركزية

(المنطقة العاشرة)

مهندس / عمر

عمر يحيى كروم



شہادة

تنفيذ مشروع تطوير وإزدواج طريق الصعيد الصحراوى الغربى أسوان / توشكى بطول 215 كم ( القطاع الثاني عشر ) في المسافة من كم 190 حتى كم 200 من أسوان بطول 10 كم , "بالامر المباشر".

تنفيذ شركة صالح نوبى جروب للمقاولات

العقد رقم : . ( 1155 / 2021 / 2022 ) بتاريخ 29 / 5 / 2022

تشهد الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى – المنطقة العاشرة – جنوب الوادى بأسوان بأن الشركة المنفذة قامت بالإستيفاء لكافة الإلتزامات الواقعة عليها والمحددة بعقد المشروع .

و هذا إقرار من المنطقة بذلك

جهاز الإشراف

مدير المشروع  
مهندس / وليد صالح على

مهندس العملية  
مهندس / محمد عمر إبراهيم



تحرير في : 2024 / /

رئيس الإدارة المركزية



سید يحيى كروم



شهادة

- تنفيذ مشروع تطوير وإزدواج طريق الصعيد الصحراوى الغربى أسوان / توشكى بطول 215 كم
- ( القطاع الثاني عشر ) في المسافة من كم 190 حتى كم 200 من أسوان بطول 10 كم ،
- "بالامر المباشر" ..
- تنفيذ : شركة صالح نوبى جروب للمقاولات
- العقد رقم ( 1155 / 2021 / 2022 ) بتاريخ 29 / 5 / 2022
- تشهد الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى – المنطقة العاشرة – جنوب الوادى بأسوان

بأنه تم اجراء التجارب المعملية الخاصة بالعملية عاليه تحت إشراف مهندسي الهيئة ومعمل المنطقة .

و هذا إقرار من المنطقة بذلك

جهاز الإشراف

مدير المشروع

مهندس العملية

مهندس / وليد صالح على

مهندس / محمد عمرو وانيس

\_\_\_\_\_  
لـ سـ

\_\_\_\_\_

تحريرً فى : 2024 / /

رئيس الإدارة المركزية

(المنطقة العاشرة)

\_\_\_\_\_

عبيد يحيى، كروم



٢٠٢٤/١٠/٢٩

تنفيذ مشروع تطوير وإزدجاج طريق الصعيد الغربي اسوان / توشكى بطول 215 كم  
(القطاع الثاني عشر) في المسافة من كم 190 حتى كم 200 من اسوان بطول 10 كم "بالأمر المباشر"

تنفيذ شركة صالح نوبي جروب للمقاولات

السيد العميد / رئيس الادارة المركزية للشئون المالية و الادارية

تحية طيبة و بعد

تنفيذ مشروع تطوير وإزدجاج طريق الصعيد الغربي اسوان / توشكى بطول 215 كم (القطاع  
الثاني عشر) في المسافة من كم 190 حتى كم 200 من اسوان بطول 10 كم "بالأمر المباشر"

عقد رقم : ( 1155 / 2021 / 2022 ) المؤرخ فى 29 / 05 / 2022

تنفيذ : شركة صالح نوبي جروب للمقاولات

نحيطكم علما بأن العقد ليس محمل عليه اي عمالة .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام و التقدير

تحرير في : ٢٠٢٤ / ١ /



رئيس الادارة المركزية

م/د مهندس / كرومر عيد يحيى

عيد يحيى كروم

تنفيذ مشروع تطوير وإزدجاج طريق الصعيد الغربي اسوان / توشكى  
بطول ٢١٥ كم (القطاع الثاني عشر) في المسافة من كم ١٩٠ حتى كم ٢٠٠ من  
اسوان بطول ١٠ كم "بالأمر المباشر"



تنفيذ شركة صالح نوبى جروب للمقاولات

## السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة و بعد

بخصوص البروتوكول الموقع بين الهيئة العامة للطرق والكباري والشركة المصرية للتعدين وإدارة استغلال المحاجر والملاحات بشأن السماح للشركات المنفذة لمشروعات الطرق والكباري ،طبقاً للتعاقد بالحصول على الاربة اللازمة لتلك المشروعات من جانبى الطريق

وبخصوص عملية :-

تنفيذ مشروع تطوير وإزدجاج طريق الصعيد الغربي اسوان / توشكى بطول ٢١٥ كم (القطاع الثاني عشر)  
في المسافة من كم ١٩٠ حتى كم ٢٠٠ من اسوان بطول ١٠ كم "بالأمر المباشر"

تنفيذ : شركة صالح نوبى جروب للمقاولات

عقد رقم : ( ١١٥٥ / ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ ) بتاريخ ٢٩ / ٥ / ٢٠٢٢ م

وبالإضافة إلى المستخلص الختامي أعدادة للشركة المنفذة نتشرف بالاحاطة بأن الكميات الجارية بياناتها كالتالي :

٣ م ٥٤,٠٢١,٤١	إجمالي أربة باستخدام ناتج الحفر
٣ م ٨,٤٢١,٨	إجمالي الحفر في تربة متماسكة
٣ م ٤٥,٥٩٩,٦١	أعمال الأربة من الخارج

برجاء التكرم من سعادتكم باحتساب الرسوم المستحقة على الشركة المنفذة للمشروع عالية حتى يمكن إستكمال إجراءات المستخلص .

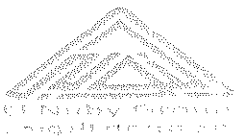
و تفضلوا بقبول فائق الاحترام و التقدير

تحرير في : ٢٠٢٤ / ١ /

رئيس الإداره المركزية  
(المنطقة العاشرة - اسوان)



١٦١  
مهندس / عد ص  
عید یحیی کروم



مشروع إزدواج طريق أسوان-توشكى  
From ST (190+000 TO 200+000)

موقع تنفيذى حتى تاريخ 29-12-2022

			طول القطاعات
			الموقع الكيلو مترى
10000			200000 100
9900		غير ممتد	199900 100
9800			199800 300
9500			199500 500
9000			199000 200
8800			198800 300
8500			198500 275
8225			198225 125
8100		بعد متنبى	199100 100
8000			199000 125
7875			197875 50
7825			197825 325
7500			197500 500
7000			197000 500
6500			196500 500
6000			196000 500
5500			195500 500
5000			195000 500
4500			194500 500
4000			194000 500
3500			193500 400
3100		بعد متنبى	193100 100
3000			193000 500
2500			192500 100
2400			192400 400
2000			192000 500
1500			191500 500
1000			191000 500
500			190500 500
0			190000 0

الأساس الأولى

الأساس الثانية

الأساس الثالثة

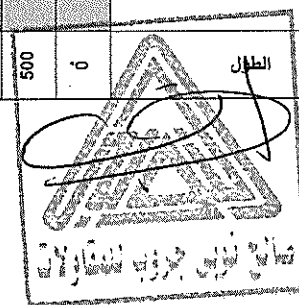
MCO

الطلع

طبة التأسيس (فرمة)

Handwritten signature

Handwritten signature



محضر معاينة بتاريخ ١٩ / ٦ / ٢٠٢٢

بخصوص عينية ازدواج طريق اسوان / توشكى بطول 215 كم  
المسافة من كم 190 الى 200 كم

مقارلة شركة / صالح نوبى جروب للمقاولات

وبحضور كلا من /

رؤية المستقبل للاستشارات الهندسية

م / عاطف محمود فتح الله

صالح نوبى جروب للمقاولات

م / حسن احمد عبد النبي

تم قياس المسافة بين كسارة مجموعة المجموعة المتحدة للمقاولات والتوريدات في الكيلومتر 38 من طريق اسوان - توشكى  
والتي تم اعتماد خامتها للعمل بالمشروع وووجدت المسافة 159 كيلومتر ( مائة وتسعة وخمسون كيلو متر )

علماً بأن :

N	E	احداثيات
N 23° 52' 16.44"	E 32° 29' 38.72"	1- الكسارة
N 22° 52' 53.07"	E 31° 32' 13.07"	2- الطريق

وأقفل المحضر على ذلك .

التوقيعات

1- حمود  
2- عاطف عمور

اسم الشركة / شركة التويبي  
اسم العملية / مشروع إزدواج طريق نوشكى - أسوان  
اسم المالك / الهيئة العامة للطرق والكباري - المنطقة العاشرة

بيان تکسیر مکعبات خبر

الكتاب	العنوان	تاريخ التشكيل	المكتب
٤٢٩,٥	٤٩٥	٢٠٢٢/٢/١	حجر صخر من المحطة
	٣٦٤		٢٢٥ + ١٩٨ : ٠٥٠ + ١٩٨
٣٧٩	٣١٩	٢٠٢٢/٢/١	حجر صخر من المحطة
	٤٣٩		٤٢٥ + ١٩٨ : ٣٥٠ + ١٩٨

تم توريد المكبات الشجر بمحرفة الشركة .  
تم التكسير في حضور مهندس الشركة والاستشاري .



**الاسم الشركة / شركة التهويي للمقاولات والتوريدات المعمارية  
اسم العاملية / إزدواج طريق توشكى - أسوان  
اسم المالك / الهيئة العامة للطرق والكباري - المطافية العائمة**

**بيان تكسير الكعبات ٢٠٢٣**

مكتب	تاريخ التكسير	إجهاد الكسر كجم/سم²	المتوسط
١	١٩٩+٨٢٥:١٩٩+٩٠٠	١١١	١٠٦,٥
٢	١٩٩+٩٠٠:٤٠٠+٠٠٠	١٠٢	٣٦٦
٣	١٩٩+٧٧٥:١٩٩+٧٧٥	٦٦٧	٥٦,٦
٤	١٩٧+٣٥:١٩٧+٣٢٥	٧٥٠	١٧٣,٥
٥	١٩٩+٦٠٠:١٩٩+٦٧٥	٥١	
٦	١٩٧+٣٥:١٩٧+٣٢٥	٦٢	
٧	١٩٧+٣٥:١٩٧+٣٢٥	١٢١	
٨	١٩٧+٣٥:١٩٧+٣٢٥	١٤٠	

تم توريد الكعبات المبخر بعهدقة الشركة

تم التكسير في شهر يونيو من نفس الشركة .

**التوكيل المركب** ..... **التوكيل المركب** ..... **التوكيل المركب**  
 ((.....)) ..... ((.....)) ..... ((.....))  
 أ.د.م / محمد ذكيها عبد الرحيم ..... أ.د.م / محمد ذكيها عبد الرحيم ..... أ.د.م / محمد ذكيها عبد الرحيم



## اعمال طريق المطار

صالح نوبي جروب  
المقاولات

بالمتر المسطح اعمال توريد وصب خرسانة عاديّة 15 سم لحماية الاكتاف والميول

ملاحظات	اجمالي الخرسانة (م <sup>2</sup> )	العدد	المساحة (م <sup>2</sup> )		العنصر
			العرض (م)	الطول (م)	
	1,282.50	57	4.50	5.00	البلاطة
	2 م <sup>2</sup> 1282.50	الكمية الاجمالية			

مهندس البناء

مهندس الشركة المنفذة

التواقيع:

التواقيع:

الاسم: محمد نجيب

الاسم:

تنفيذ مشروع تطوير وإزدجاج طريق الصعيد الصحراوي الغربي اسوان/توشكى بطول 215 كم (القطاع الثاني عشر) في المسافة من كم 190 حتى كم 200 من اسوان بطول 10 كم "بالأمر المباشر"

تنفيذ شركة : صالح نوبي جروب للمقاولات

### مستخلص ختامي

بند رقم (١)

### أعمال توريد وتحميل أتربة صالحة

بيان الأعمال	المفردات	إجمالي الكمية	ملاحظات
أعمال توريد وتحميل أتربة صالحة مسافة نقل حتى 2 كم	3م	84406.84	
أجمالي الكمية المنفذة		84406.84	
الكمية السابق صرفها		53700	
أجمالي الكمية المنفذة حاليا		30706.84	

مهندس الهيئة

عن الشركة



تنفيذ مشروع تطوير وإزدجاج طريق الصعيد الغربي اسوان/توشكى بطول 215 كم (القطاع الثاني عشر) في المسافة من كم 190 حتى كم 200 من اسوان بطول 10 كم "بالمباشر"

تنفيذ شركة : صالح نوبى جروب للمقاولات

### مستخلص ختامي

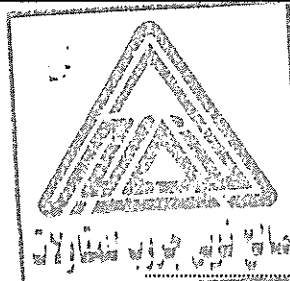
بند رقم (١)

### أعمال توريد وتحميل أتربة صالحة

بيان الأعمال	المفردات	إجمالي الكمية	ملاحظات
أعمال توريد وتحميل أتربة صالحة مسافة نقل حتى 5 كم	3م	68314.57	
أجمالي الكمية المنفذة		68314.57	
الكمية السابق صرفها		45000	
أجمالي الكمية المنفذة حاليا		23314.57	

مهندس الهيئة

عن الشركة



تنفيذ مشروع تطوير وإزدجاج طريق المصعيد الصحراوي الغربي اسوان/توكشي بطول ٢١٥ كم (القطاع الثاني عشر) في المسافة من كم ١٩٠ حتى كم ٢٠٠ من اسوان بطول ١٠ كم "بالأمر المباشر"

تنفيذ شركة : صالح نوبي جروب للمقاولات

مستخلص خاتمي

بند رقم (٤)

أعمال حفر ( باستخدام المعدات الميكانيكية ) لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية

بيان الأعمال	المفردات	اجمالي الكمية	ملاحظات
أعمال حفر ( باستخدام المعدات الميكانيكية ) لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية	٣ م	55779.18	
أجمالي الكمية المنفذة			55779.18
الكمية السابق صرفها			55000
أجمالي الكمية المنفذة حاليا			779.18

مهندس الهيئة

عن الشركة



تنفيذ مشروع تطوير وإزدواج طريق الصعيد الصحراوي الغربي اسوان/توشكى بطول ٢١٥ كم (القطاع الثاني عشر) في المسافة من كم ١٩٠ حتى كم ٢٠٠ من اسوان بطول ١٠ كم "بالمباشر"

تنفيذ شركة : صالح نوبى جروب للمقاولات

مستخلص ختامي

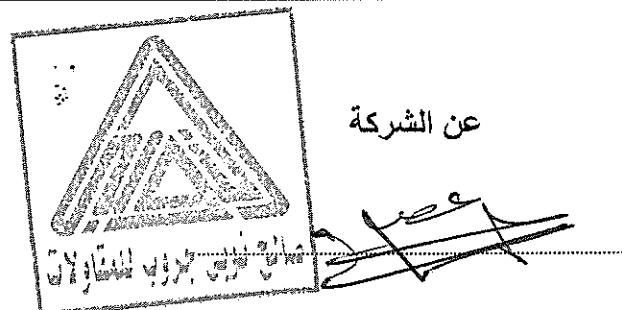
بند رقم (٥)

أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتلائمة عدا التربة الصخرية ( باستخدام البلازوzer ) .....

بيان الأعمال	المفردات	إجمالي الكمية	ملاحظات
أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتلائمة عدا التربة الصخرية ( باستخدام البلازوzer ) .....	٣ م	68042.62	
أجمالي الكمية المنفذة		68042.62	
الكمية السابق صرفها		60400	
أجمالي الكمية المنفذة حاليا		7642.62	

مهندس الهيئة

عن الشركة



تنفيذ مشروع تطوير وإزدجاج طريق الصعيد الصحراوي الغربي اسوان/توشكى بطول ٢١٥ كم (القطاع الثاني عشر) في المسافة من كم ١٩٠ حتى كم ٢٠٠ من اسوان بطول ١٠ كم "بالمباشر"

تنفيذ شركة : صالح نوبى جروب للمقاولات

### مستخلص ختامي

### بند رقم (٦)

أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في تربة صخرية

بيان الأعمال	المفردات	إجمالي الكمية	ملاحظات
أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في تربة صخرية ذات إجهاد (١٠٠ - ٢٠٠) كجم / سم <sup>٢</sup>	م <sup>٣</sup>	884.25	
أجمالي الكمية المنفذة			884.25
الكمية السابق صرفها			788
أجمالي الكمية المنفذة حاليا			96.25

· مهندس الهيئة

عن الشركة



تنفيذ مشروع تطوير وإزدجاج طريق الصعيد المصري الغربي اسوان/توكسي بطول ٢١٥ كم (القطاع الثاني عشر) في المسافة من كم ١٩٠ حتى كم ٢٠٠ من اسوان بطول ١٠ كم "بالمباشر"

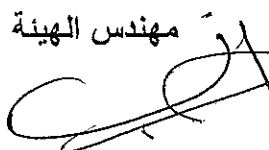
تنفيذ شركة : صالح نوبي جروب للمقاولات

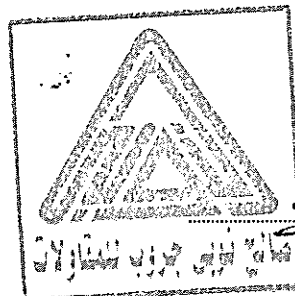
### مستخلص ختامي

بند رقم (٦)

أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في تربة صخرية

بيان الأعمال	المفردات	اجمالي الكمية	ملاحظات
أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في تربة صخرية ذات إجهاد (٣٠٠ - ٤٠٠) كجم / سم <sup>٢</sup>	٣م	13984.07	
أجمالي الكمية المنفذة			13984.07
الكمية السابق صرفها			0
أجمالي الكمية المنفذة حاليا			13984.07

مهندس الهيئة  




عن الشركة



تنفيذ مشروع تطوير وإزدواج طريق المصعيد الصحراوي الغربى اسوان/توشكى بطول ٢١٥ كم (القطاع الثاني عشر) في المسافة من كم ١٩٠ حتى كم ٢٠٠ من اسوان بطول ١٠ كم "بالمباشر"

تنفيذ شركة : صالح نوبى جروب للمقاولات

### مستخلص ختامي

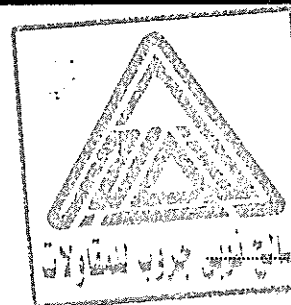
بند رقم (٧)

أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار المصلبة ناتج تكسير الكسارات

بيان الأعمال	المفردات	إجمالي الكمية	ملاحظات
أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار المصلبة ناتج تكسير الكسارات مسافة النقل بازلت ٢٥ كم	٣ م	43656.54	
أجمالي الكمية المنفذة			43656.54
الكمية السابق صرفها			42900
أجمالي الكمية المنفذة حاليا			756.54

مهندس الهيئة

عن الشركة



تنفيذ مشروع تطوير وإزدجاج طريق الصعيد الصحراوي الغربي اسوان/توشكي بطول ٢١٥ كم (القطاع الثاني عشر) في المسافة من كم ١٩٠ حتى كم ٢٠٠ من اسوان بطول ١٠ كم "بالمباشر"

تنفيذ شركة : صالح نوبي جروب للمقاولات

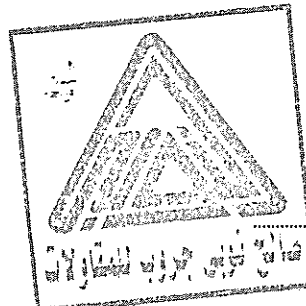
مستخلص خاتمي

بند رقم (٧)

أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة ناتج تكسير الكسارات

بيان الأعمال	المفردات	اجمالي الكمية	ملاحظات
أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة ناتج تكسير الكسارات مسافة النقل دلوميت ١٥٩ كم	٣	8327.86	
<b>أجمالي الكمية المنفذة</b>			8327.86
<b>الكمية السابق صرفها</b>			7900
<b>أجمالي الكمية المنفذة حاليا</b>			427.86

مهندس الهيئة



عن الشركة

تنفيذ مشروع تطوير وإزدجاج طريق الصعيد الصحراوي الغربي اسوان/توشكي بطول ٢١٥ كم (القطاع الثاني عشر) في المسافة من كم ١٩٠ حتى كم ٢٠٠ من اسوان بطول ١٠ كم "بالمباشر"

تنفيذ شركة : صالح نوبي جروب للمقاولات

مستخلص ختامي

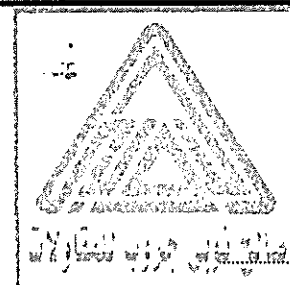
بند رقم (\*)

أعمال تشويينات توريد فرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة

ملاحظات	اجمالي الكمية	المفردات	بيان الأعمال
	18791	٣م	أعمال تشويينات توريد فرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة
18791			اجمالي الكمية المنفذة
18791			الكمية السابق صرفها
0			اجمالي الكمية المنفذة حاليا

مهندس الهيئة

عن الشركة



تنفيذ مشروع تطوير وإزدواج طريق الصعيد الصحراوي الغربي اسوان/توشكي بطول ٢١٥ كم (القطاع الثاني عشر) في المسافة من كم ١٩٠ حتى كم ٢٠٠ من اسوان بطول ١٠ كم "بالمباشر"

تنفيذ شركة : صالح نوبي جروب للمقاولات

### مستخلص خاتمي

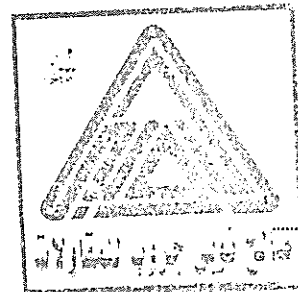
بند رقم (٨)

أعمال توريد وصب خرسانة عادية سماكة ١٥ سم لحماية الاكتاف والميول الجانبية

بيان الأعمال	المفردات	إجمالي الكمية	ملاحظات
أعمال توريد وصب خرسانة عادية سماكة ١٥ سم لحماية الاكتاف والميول الجانبية	٢ م	1282.5	
أجمالي الكمية المنفذة			1282.5
الكمية السابق صرفها			1282.5
أجمالي الكمية المنفذة حاليا			٠

مهندس الهيئة

عن الشركة



تنفيذ مشروع تطوير وإزدواج طريق الصعيد الصحراوي الغربي اسوان/توكسي بطول ٢١٥ كم (القطاع الثاني عشر) في المسافة من كم ١٩٠ حتى كم ٢٠٠ من اسوان بطول ١٠ كم "بالمباشر"

تنفيذ شركة : صالح نوبى جروب للمقاولات

مستخلص خاتمي

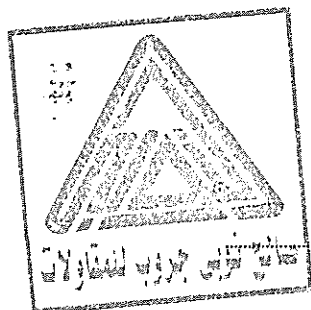
( ١٠ )  
بند رقم

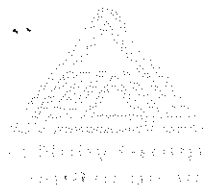
أعمال توريد ورش طبقة تشريب من البيوتومين السائل متوسط التطابير mc30  
بمعدل ١,٢ كجم/م<sup>٢</sup>

بيان الأعمال	المفردات	إجمالي الكمية	ملاحظات
أعمال توريد ورش طبقة تشريب من البيوتومين السائل متوسط التطابير mc30 بمعدل ١,٢ كجم/م <sup>٢</sup>	٢م	33359.43	
أجمالي الكمية المنفذة		33359.43	
الكمية السابق صرفها		20850	
أجمالي الكمية المنفذة حاليا		12509.43	

مهندس الهيئة

عن الشركة





مشروع ازدواج طريق أسوان-توشكى  
From ST (190+000 TO 200+000)

صالح نوبي جروب  
للمقاولات

حصر كميات الحفر والردم

ال المشروع	البند	الكمية المنفذة (م <sup>3</sup> )	الوحدة(م)	اللإذن
		الكمية المنفذة (م <sup>3</sup> )	الوحدة(م)	اللإذن
	اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البلدوزر).....الخ	68,042.62	3م	
	اعمال تحميل ونقل اتربة صالحة للردم من المحاجر المعتمدة والمطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لايزيد عن 25 سم.....الخ	84,406.84	3م	مسافة النقل حتى 2 كم
		68,314.57	3م	مسافة النقل حتى 5 كم

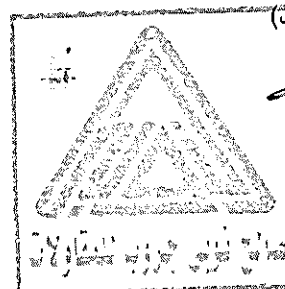
مشروع ازدواج طريق اسوان - توشكى

مهندس هيئة الطرق والكباري - المنطقة العاشرة

التوفيق :

مهندس الشركة المنفذة (صالح نوبي جروب)

التوفيق :





مشروع ازدواج طريق أسوان - توشكى  
From ST (190+000 TO 200+000)

صالح نبوي جروب  
للمقاولات

حصر كميات الردم في الجزيرة الوسطى

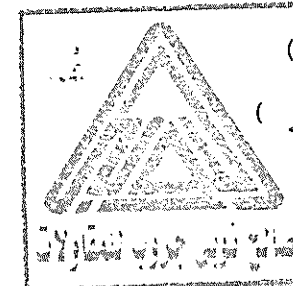
ال المشروع	البند	الوصف	الوحدة (م)	الكمية المنفذة (م)	نسبة 70%	ملاحظات
مشروع ازدواج طريق اسوان - توشكى	بالمتر المكعب اعمال تحميل ونقل اتربة مطابقة للمواصفات لاستكمال الجزيرة الوسطى بدون تشغيل (مياه - دمك) ل كامل الطبقات باستثناء الطبقة الاخيرة بسمك 25 سم ....أليخ	مسافة النقل حتى 2 كم	3م	22,248.98	15,574.29	
	مسافة النقل حتى 5 كم	3م	19,331.20	13,531.84		

مهندس هيئة الطرق والكباري - المنطقة العاشرة

التوقيع : )

مهندس الشركة المنفذة (صالح نبوي جروب)

التوقيع : )





مشروع ازدواج طريق أسوان-توشكى  
From ST (190+000 TO 200+000)

صالح نبوي جروب  
للمقاولات

حصر كمية ازالة التربة الغير صالحة للتأسيس عليها (سفو) /

ST--( 190+000 TO 190+800 )

IR NO. (138)

Cum. Cut Vol. (Cu.M.)	Cut Volume (Cu.M.)	Cut Area (Sq.M.)	Station
0	0	3.47	190+000.00
90.11	90.11	3.74	190+025.00
195.22	105.11	4.67	190+050.00
296.31	101.09	3.42	190+075.00
362.9	66.59	1.91	190+100.00
398.37	35.47	0.93	190+125.00
414.64	16.26	0.37	190+150.00
419.32	4.69	0	190+175.00
437.13	17.8	1.42	190+200.00
513.01	75.88	4.65	190+225.00
615.5	102.48	3.55	190+250.00
711.24	95.74	4.11	190+275.00
773.12	61.88	0.84	190+300.00
797.7	24.58	1.12	190+325.00
812.46	14.76	0.06	190+350.00
828.25	15.79	1.21	190+375.00
857.81	29.56	1.16	190+400.00
897.33	39.52	2	190+425.00
950.56	53.22	2.26	190+450.00
1020.81	70.26	3.36	190+475.00
1110.3	89.49	3.79	190+500.00
1191.1	80.8	2.67	190+525.00
1260.8	69.7	2.91	190+550.00
1,329.73	68.93	2.61	190+575.00
1,412.13	82.39	3.98	190+600.00
1,498.17	86.04	2.9	190+625.00
1,618.33	120.16	6.71	190+650.00
1,763.60	145.27	4.91	190+675.00



**مشروع ازدواج طريق أسوان-توشكى**  
**From ST (190+000 TO 200+000)**

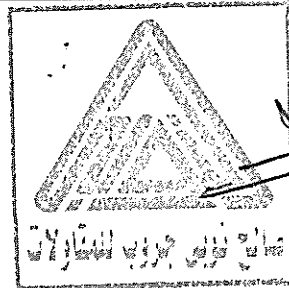
**صالح نبوي جروب**  
**للمقاولات**

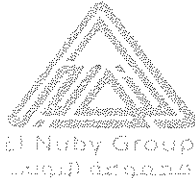
**حصر كمية ازالة التربة الغير صالحة للتأسيس عليها (سفو)**

1,882.91	119.31	4.64	190+700.00
2,005.23	122.32	5.15	190+725.00
2,142.33	137.09	5.82	190+750.00
2,273.19	130.86	4.65	190+775.00
2,331.34	58.15	0	190+800.00

**ST--( 192+025 TO 192+425 )** IR NO. (033)

Cum. Cut Vol. (Cu.M.)	Cut Volume (Cu.M.)	Cut Area (Sq.M.)	Station
2,505.73	174.39	13.95	192+025.00
2,788.58	282.85	8.68	192+050.00
3,036.29	247.7	11.14	192+075.00
3,343.06	306.78	13.4	192+100.00
3,604.65	261.59	7.52	192+125.00
3,782.45	177.8	6.7	192+150.00
3,875.54	93.09	0.75	192+175.00
3,927.28	51.74	3.39	192+200.00
4,027.56	100.28	4.63	192+225.00
4,155.81	128.26	5.63	192+250.00
4,277.20	121.39	4.08	192+275.00
4,358.51	81.3	2.42	192+300.00
4,430.95	72.45	3.37	192+325.00
4,549.87	118.91	6.14	192+350.00
4,694.58	144.72	5.44	192+375.00
4,828.19	133.61	5.25	192+400.00
4,893.83	65.64	0	192+425.00





مشروع ازدواج طريق أسوان-توشكى  
From ST (190+000 TO 200+000)

صالح نبوي جروب  
للمقاولات

حصر كمية ازالة التربة الغير صالحة للتأسيس عليها (سفو)

ST--( 193+450 TO 193+750)

IR- NO. (018)

Cum. Cut Vol. (Cu.M.)	Cut Volume (Cu.M.)	Cut Area (Sq.M.)	Station
4,937.61	43.78	3.5	193+450.00
5,091.97	154.36	8.85	193+475.00
5,311.96	219.99	8.75	193+500.00
5,515.50	203.54	7.53	193+525.00
5,688.16	172.66	6.28	193+550.00
5,821.82	133.67	4.41	193+575.00
5,961.14	139.32	6.73	193+600.00
6,113.44	152.3	5.45	193+625.00
6,244.95	131.51	5.07	193+650.00
6,373.38	128.43	5.2	193+675.00
6,522.65	149.27	6.74	193+700.00
6,653.98	131.34	3.77	193+725.00
6,701.10	47.12	0	193+750.00

ST--( 193+925 TO 194+550)

IR- NO. (019)

Cum. Cut Vol. (Cu.M.)	Cut Volume (Cu.M.)	Cut Area (Sq.M.)	Station
6,732.59	31.49	2.52	193+925.00
6,813.93	81.34	3.99	193+950.00
6,916.47	102.55	4.22	193+975.00
7,030.03	113.56	4.87	194+000.00
7,148.48	118.45	4.61	194+025.00
7,249.75	101.27	3.49	194+050.00
7,334.10	84.35	3.25	194+075.00
7,395.57	61.47	1.66	194+100.00
7,440.81	45.24	1.96	194+125.00
7,495.47	54.66	2.42	194+150.00
7,567.06	71.59	3.31	194+175.00
7,640.19	73.12	2.54	194+200.00
7,723.56	83.37	4.13	194+225.00



مشروع ازدواج طريق أسوان-توشكى  
From ST (190+000 TO 200+000)

صالح نبوي جروب  
 للمقاولات

حصر كمية ازالة التربة الغير صالحة للتأسيس عليها (سفو)

7,839.32	115.77	5.13	194+250.00
7,920.66	81.34	1.38	194+275.00
7,976.25	55.59	3.07	194+300.00
8,086.47	110.22	5.75	194+325.00
8,259.76	173.29	8.12	194+350.00
8,400.00	140.24	3.1	194+375.00
8,476.05	76.05	2.98	194+400.00
8,569.18	93.13	4.47	194+425.00
8,707.02	137.85	6.56	194+450.00
8,858.29	151.27	5.54	194+475.00
8,971.80	113.51	3.54	194+500.00
9,037.74	65.94	1.74	194+525.00
9,059.45	21.71	0	194+550.00

**ST--( 195+625 TO 196+025)**

IR- NO. (239)

Cum. Cut Vol. (Cu.M.)	Cut Volume (Cu.M.)	Cut Area (Sq.M.)	Station
9,160.92	101.47	8.12	195+625.00
9,546.58	385.66	22.74	195+650.00
10,116.16	569.58	22.83	195+675.00
10,526.81	410.65	10.02	195+700.00
10,776.47	249.66	9.95	195+725.00
11,074.43	297.96	13.88	195+750.00
11,378.83	304.4	10.47	195+775.00
11,632.98	254.15	9.86	195+800.00
11,756.29	123.31	0	195+825.00
11,934.06	177.77	14.22	195+850.00
12,302.60	368.54	15.26	195+875.00
12,675.59	372.99	14.58	195+900.00
12,941.75	266.16	6.71	195+925.00
13,262.18	320.43	18.92	195+950.00
13,711.31	449.13	17.01	195+975.00
14,088.19	376.88	13.14	196+000.00



مشروع ازدواج طريق أسوان-توشكى  
From ST (190+000 TO 200+000)

صالح نبوي جروب  
للمقاولات

حصر كمية ازالة التربة الغير صالحة للتأسيس عليها (سفو)

14,336.45	248.26	6.72	196+025.00
-----------	--------	------	------------

14,420.47	84.02	0	196+050.00
-----------	-------	---	------------

ST--( 198+750 TO 199+600)			IR- NO. (011)
---------------------------	--	--	---------------

Cum. Cut Vol. (Cu.M.)	Cut Volume (Cu.M.)	Cut Area (Sq.M.)	Station
14,491.71	71.24	5.7	198+750.00
14,619.88	128.17	4.55	198+775.00
14,757.38	137.5	6.44	198+800.00
14,916.69	159.31	6.3	198+825.00
15,035.91	119.22	3.24	198+850.00
15,143.89	107.98	5.4	198+875.00
15,299.33	155.44	7.03	198+900.00
15,456.84	157.51	5.57	198+925.00
15,620.26	163.42	7.51	198+950.00
15,827.01	206.75	9.03	198+975.00
16,041.29	214.28	8.11	199+000.00
16,252.69	211.4	8.8	199+025.00
16,469.33	216.64	8.53	199+050.00
16,684.24	214.91	8.66	199+075.00
16,900.46	216.22	8.63	199+100.00
17,104.57	204.11	7.7	199+125.00
17,246.18	141.61	3.63	199+150.00
17,351.82	105.64	4.82	199+175.00
17,455.35	103.53	3.46	199+200.00
17,543.01	87.66	3.55	199+225.00
17,640.25	97.24	4.23	199+250.00
17,757.47	117.22	5.15	199+275.00
17,869.81	112.34	3.84	199+300.00
17,999.28	129.47	6.52	199+325.00
18,190.92	191.64	8.81	199+350.00
18,399.69	208.77	7.89	199+375.00
18,606.43	206.74	8.65	199+400.00



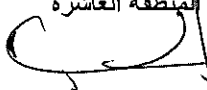
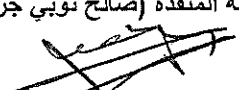
El Nuby Group  
مجموعة النوب

مشروع ازدواج طريق أسوان-توشكى  
From ST (190+000 TO 200+000)

صالح نبى جروب  
المقاولات

حصر كمية ازالة التربة الغير صالحة للتأسيس عليها

18,775.17	168.74	4.85	199+425.00
18,885.79	110.62	4	199+450.00
18,974.48	88.69	3.09	199+475.00
19,052.40	77.92	3.14	199+500.00
19,145.04	92.64	4.27	199+525.00
19,237.39	92.35	3.12	199+550.00
19,285.30	47.91	0.71	199+575.00
19,294.23	8.93	0	199+600.00
<b>19,294.24</b>			<b>اجمالي كمية ازالة التربة الغير صالحة للتأسيس (م³)</b>

مهندس هيئة الطرق والكباري - المنطقة العاشرة  التوقيع :	مهندس الشركة المنفذة (صالح نبى جروب)  التوقيع :
	



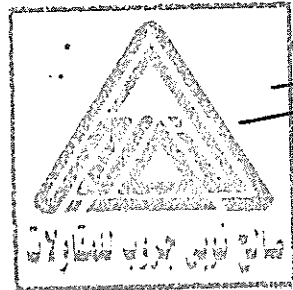
مشروع ازدواج طريق أسوان - توشكى  
From ST (190+000 TO 200+000)

صالح نبوي جروب  
للمقاولات

حصر كمية إزالة التربة الغير صالحة للتأسيس عليها (مخلفات)

ST--( 196+150 TO 196+575 )

تسليم ارض طبيعية (مخلفات)	IR NO. (31 & 118)	تسليم ارض طبيعية بعد ازالة المخلفات	IR NO. (193)
Cum. Cut Vol. (Cu.M.)	Cut Volume (Cu.M.)	Cut Area (Sq.M.)	Station
160.53	160.53	12.79	196+150.00
809.99	649.46	38.99	196+175.00
1537.27	727.28	19.03	196+200.00
2073.54	536.27	23.76	196+225.00
2594.98	521.44	17.84	196+250.00
3,162.58	567.6	27.43	196+275.00
3,819.60	657.02	25.24	196+300.00
4,531.99	712.39	31.89	196+325.00
5,517.71	985.72	47.11	196+350.00
6,608.29	1,090.58	40.27	196+375.00
7,526.51	918.22	33.32	196+400.00
8,230.95	704.44	23.12	196+425.00
8,835.69	604.74	25.28	196+450.00
9,302.30	466.61	12.05	196+475.00
9,838.09	535.79	30.81	196+500.00
10,575.93	737.84	28.21	196+525.00
11,017.54	441.61	7.12	196+550.00
11,106.48	88.94	0	196+575.00





مشروع ازدواج طريق أسوان - توشكى  
From ST (190+000 TO 200+000)

صالح نبوي جروب  
للمقاولات

حصر كمية إزالة التربة الغير صالحة للتأسيس عليها (مخلفات)

**ST--( 196+600 TO 196+825 )**

تسليم ارض طبيعية(مخلفات)	IR NO. (79)	تسليم ارض طبيعية بعد إزالة المخلفات	IR NO. (121)
Cum. Cut Vol. (Cu.M.)	Cut Volume (Cu.M.)	Cut Area (Sq.M.)	Station
11179.66	73.18	5.85	196+600.00
11400.22	220.56	11.79	196+625.00
11627.72	227.5	6.41	196+650.00
11870.21	242.49	12.99	196+675.00
12507.21	637	37.97	196+700.00
13548.54	1041.33	45.34	196+725.00
14360.05	811.51	19.58	196+750.00
14934.60	574.55	26.38	196+775.00
15431.96	497.36	13.41	196+800.00
15599.58	167.62	0	196+825.00

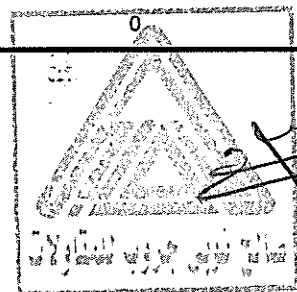
**ST--( 197+625 TO 197+750 )**

تسليم ارض طبيعية(مخلفات)	IR NO. (15)	تسليم ارض طبيعية بعد إزالة المخلفات	IR NO. (45)
Cum. Cut Vol. (Cu.M.)	Cut Volume (Cu.M.)	Cut Area (Sq.M.)	Station
15,764.23	164.65	13.17	197+625.00
16,177.23	413	19.87	197+650.00
16,505.77	328.54	6.4	197+675.00
16,702.97	197.2	9.36	197+700.00
16,919.66	216.69	7.96	197+725.00
17,019.23	99.57	0	197+750.00

**ST--( 197+975 TO 198+025 )**

تسليم ارض طبيعية(مخلفات)	IR NO. (16)	تسليم ارض طبيعية بعد إزالة المخلفات	IR NO. (119)
Cum. Cut Vol. (Cu.M.)	Cut Volume (Cu.M.)	Cut Area (Sq.M.)	Station
17,407.94	388.71	31.1	197+975.00
18,353.27	945.33	44.53	198+000.00
18,909.90	556.63	0	198+025.00

*(Handwritten signature)*





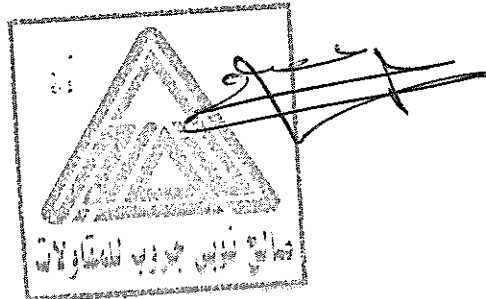
مشروع ازدواج طريق أسوان-توشكى  
From ST (190+000 TO 200+000)

صالح نبوي جروب  
للمقاولات

حصر كمية إزالة التربة الغير صالحة للتأسيس عليها (مخالفات)

ST--( 198+250 TO 198+450)

تسليم أرض طبيعية (مخالفات)	IR NO. (16 & 8)	تسليم أرض طبيعية بعد إزالة المخالفات	IR NO. (206)
Cum. Cut Vol. (Cu.M.)	Cut Volume (Cu.M.)	Cut Area (Sq.M.)	Station
20583.46	1673.56	133.88	198+250.00
24413.87	3830.41	172.55	198+275.00
28702.73	4288.86	170.56	198+300.00
32558.49	3855.76	137.9	198+325.00
35464.67	2906.18	94.59	198+350.00
37009.78	1545.11	29.01	198+375.00
37372.46	362.68	0	198+400.00
39046.60	1674.14	133.93	198+425.00
44209.76	5163.16	279.12	198+450.00

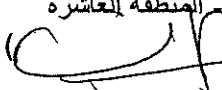


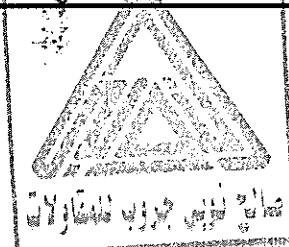


حصر كمية ازاله التربة الغير صالحة للتأسيس عليها (مخلفات)

ST--( 198+475 TO 198+750 )

تسليم ارض طبيعية(مخلفات)	IR NO. (8 &17)	تسليم ارض طبيعية بعد ازاله المخلفات	IR NO. (37&122)
Cum. Cut Vol. (Cu.M.)	Cut Volume (Cu.M.)	Cut Area (Sq.M.)	Station
50803.33	6593.57	248.36	198+475.00
56635.44	5832.11	218.2	198+500.00
61550.75	4915.31	175.02	198+525.00
65626.55	4075.8	151.04	198+550.00
67601.00	1974.45	6.91	198+575.00
67762.06	161.06	5.97	198+600.00
68026.04	263.98	15.15	198+625.00
68317.14	291.1	8.14	198+650.00
68489.70	172.56	5.66	198+675.00
68734.10	244.4	13.89	198+700.00
69059.27	325.17	12.12	198+725.00
69210.81	151.54	0	198+750.00
<b>69,210.81</b>		<b>اجمالي كمية ازاله التربة الغير صالحة للتأسيس (مخلفات) ( م³ )</b>	
<b>13,431.63</b>		<b>مخلفات تمت ازالتها بالبلدوزر</b>	
<b>55,779.18</b>		<b>مخلفات تمت ازالتها باستخدام (لودر + قلاب )</b>	

مهندس هيئة الطرق والكباري - المنطقة العاشرة التوقيع : (  )	مهندس الشركة المنفذة (صالح نبوي جروب) التوقيع : (  )
--	---



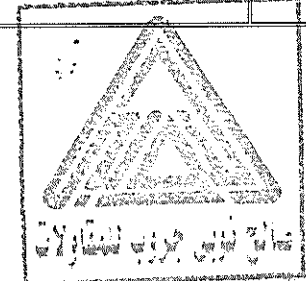


حصر بند رقم (٦٠) - اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية

الاجهاد كجم/سم <sup>2</sup>	رقم طلب الاستلام	البند		الوحدة Unit	منطقة الحصر	م
		اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البلدوزر )	اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في تربة صخرية صلبة			
100-200	51&132&226&240	773.79	547.80	m3	(197+250 TO 197+350)	1
300-400	134&235	-	10,498.17	m3	(198+050 TO 198+225)	2
300-400	135&236	-	2,866.24	m3	(198+375 TO 198+425)	3
0-100	14&97	-	-	m3	(199+600 TO 199+675)	4
100-200	14&52&96	952.29	336.45	m3	(199+850 TO 199+900)	5
300-400			619.66	m3	(199+900 TO 199+999.57)	
		1,726.08	14,868.32		الإجمالي	

اجهاد (١٠٠-٢٠٠) كجم/سم <sup>2</sup>	884.25	اجهالي أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في تربة صخرية صلبة (طبقاً للاجهاد)
اجهاد (٤٠٠-٣٠٠) كجم/سم <sup>2</sup>	13984.07	
	1,726.08	اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البلدوزر )

مهندس هيئة الطرق والكباري - المنطقة العاشرة  
التوفيق : ( )



مهندس الشركة المنفذة (صالح نبوي جروب)  
التوفيق : ( )



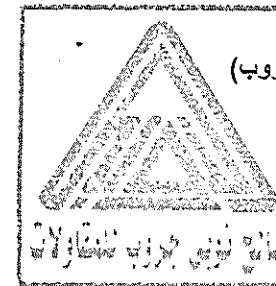
مشروع ازدواج طريق أسوان-توشكى  
From ST (190+000 TO 200+000)

صالح نوبى جروب  
للمقاولات

حصر بند رقم (١٠) - اعمال توريد و رش طبقة تشريب من البيتومين السائل متوسط التطابير MC30 بمعدل ١,٢ كجم/م<sup>٢</sup>

Note	Area (m2) مسطح الطبقة	Length(m)	E.STA.	B.STA	Type of Work	REQ.NO	DATE
	4170.00	300.0	190+300	190+000	MCO	285	10-Dec-2022
	5907.50	425.0	190+725	190+300	MCO	288	17-Dec-2022
	5560.00	400.0	191+125	190+725	MCO	295	26-Dec-2022
	5907.50	425.0	191+550	191+125	MCO	296	31-Dec-2022
	6254.38	450.0	192+000	191+550	MCO	297	4-Jan-2023
	5560.05	400.0	192+400	192+000	MCO	298	21-Jan-2023
	33359.43				الإجمالي		

مهندس هيئة الطرق والكباري - المنطقة العاشرة  
التوقع : ( )



مهندس الشركة المنفذة (صالح نوبى جروب)  
التوقع : ( )



مشروع ازدواج طريق أسوان-توشكى  
From ST (190+000 TO 200+000)

صالح نوبي جروب  
للمقاولات

حصر بند رقم (07) - اعمال توريد وفرش طبقة الأساس

BASE TYPE	Volume (m3)	Area (m2) مسطح الطبقة	Cross Section Area (m2)	Length(m)	E.STA.	B.STA	Type of Work	REV.	REQ.NO	DATE
DOLOMITE	436.40	-	2.182	200.0	190+200	190+000	طبقة الأساس الثالثة	REV (01)	271	20-Nov-2022
DOLOMITE	436.40	-	2.182	200.0	190+400	190+200	طبقة الأساس الثالثة		272	21-Nov-2022
DOLOMITE	436.40	-	2.182	200.0	190+600	190+400	طبقة الأساس الثالثة		275	23-Nov-2022
DOLOMITE	436.40	-	2.182	200.0	190+800	190+600	طبقة الأساس الثالثة	REV (01)	276	27-Nov-2022
DOLOMITE	436.40	-	2.182	200.0	191+000	190+800	طبقة الأساس الثالثة		277	27-Nov-2022
DOLOMITE	436.40	-	2.182	200.0	191+200	191+000	طبقة الأساس الثالثة		278	29-Nov-2022
DOLOMITE	436.40	-	2.182	200.0	191+400	191+200	طبقة الأساس الثالثة		279	3-Dec-2022
DOLOMITE	436.40	-	2.182	200.0	191+600	191+400	طبقة الأساس الثالثة		287	16-Dec-2022
DOLOMITE	436.40	-	2.182	200.0	191+800	191+600	طبقة الأساس الثالثة		289	18-Dec-2022
DOLOMITE	436.40	-	2.182	200.0	192+000	191+800	طبقة الأساس الثالثة		292	22-Dec-2022
DOLOMITE	436.40	-	2.182	200.0	192+200	192+000	طبقة الأساس الثالثة		293	24-Dec-2022
DOLOMITE	436.40	-	2.182	200.0	192+400	192+200	طبقة الأساس الثالثة		294	26-Dec-2022
DOLOMITE	436.40	-	2.182	200.0	190+200	190+000	طبقة الأساس الثانية		147	26-Jun-2022
BASALT	1053.80	-	5.269	200.0	190+200	190+000	طبقة الأساس الثانية		148	28-Jun-2022
BASALT	1053.80	-	5.269	200.0	190+400	190+200	طبقة الأساس الثانية		149	29-Jun-2022
BASALT	1053.80	-	5.269	200.0	190+600	190+400	طبقة الأساس الثانية		150	29-Jun-2022
BASALT	1053.80	-	5.269	200.0	190+800	190+600	طبقة الأساس الثانية		151	30-Jun-2022
BASALT	1053.80	-	5.269	200.0	191+000	190+800	طبقة الأساس الثانية		152	2-Jul-2022
BASALT	1053.80	-	5.269	200.0	191+200	191+000	طبقة الأساس الثانية		153	2-Jul-2022
BASALT	1053.80	-	5.269	200.0	191+400	191+200	طبقة الأساس الثانية		154	3-Jul-2022
BASALT	1053.80	-	5.269	200.0	191+600	191+400	طبقة الأساس الثانية		155	3-Jul-2022
BASALT	1580.70	-	5.269	300.0	191+900	191+600	طبقة الأساس الثانية		158	21-Jul-2022
BASALT	1053.80	-	5.269	200.0	192+100	191+900	طبقة الأساس الثانية		159	24-Jul-2022
BASALT	1053.80	-	5.269	200.0	192+300	192+100	طبقة الأساس الثانية		160	24-Jul-2022
BASALT	1053.80	-	5.269	200.0	192+500	192+300	طبقة الأساس الثانية		161	26-Jul-2022
BASALT	1053.80	-	5.269	200.0	192+700	192+500	طبقة الأساس الثانية	REV (01)	162	26-Jul-2022
BASALT	1317.25	-	5.269	250.0	192+950	192+700	طبقة الأساس الثانية		163	27-Jul-2022
BASALT	1317.25	-	5.269	250.0	193+200	192+950	طبقة الأساس الثانية			



مشروع ازدواج طريق أسوان-توشكى  
From ST (190+000 TO 200+000)

صالح نببي جروب  
للمقاولات

حصر بند رقم (07) - اعمال توريد وفرش طبقة الأساس

BASE TYPE	Volume (m3)	Area (m2) مسطح الطبقة	Cross Section Area (m2)	Length(m)	E.STA.	B.STA	Type of Work	REV.	REQ.NO	DATE
BASALT	1053.80	-	5.269	200.0	193+400	193+200	طبقة الأساس الثانية		183	13-Aug-2022
BASALT	1053.80	-	5.269	200.0	193+600	193+400	طبقة الأساس الثانية		182	11-Aug-2022
BASALT	1053.80	-	5.269	200.0	193+800	193+600	طبقة الأساس الثانية		180	10-Aug-2022
BASALT	1053.80	-	5.269	200.0	194+000	193+800	طبقة الأساس الثانية		179	9-Aug-2022
BASALT	1053.80	-	5.269	200.0	194+200	194+000	طبقة الأساس الثانية		178	9-Aug-2022
BASALT	1053.80	-	5.269	200.0	194+400	194+200	طبقة الأساس الثانية		176	8-Aug-2022
BASALT	1053.80	-	5.269	200.0	194+600	194+400	طبقة الأساس الثانية		174	7-Aug-2022
BASALT	1053.80	-	5.269	200.0	194+800	194+600	طبقة الأساس الثانية		175	7-Aug-2022
BASALT	1030.20	-	5.401	200.0	195+000	194+800	طبقة الأساس الثانية		172	2-Aug-2022
DOLOMITE	472.27	3148.46	-	175.0	195+175	195+000	طبقة الأساس الثانية		281	6-Dec-2022
DOLOMITE	623.73	4155.23	-	225.0	195+400	195+175	طبقة الأساس الثانية		283	10-Dec-2022
DOLOMITE	416.67	2777.81	-	150.0	195+550	195+400	طبقة الأساس الثانية	REV (01)	284	12-Dec-2022
DOLOMITE	470.05	3133.64	-	150.0	195+700	195+550	طبقة الأساس الثانية		286	12-Dec-2022
DOLOMITE	500.59	3337.27	-	225.0	195+925	195+700	طبقة الأساس الثانية		290	20-Dec-2022
BASALT	1055.75	3016.43	-	125.0	196+050	195+925	طبقة الأساس الثانية		260	6-Nov-2022
BASALT	754.69	2156.26	-	100.0	196+150	196+050	طبقة الأساس الثانية		262	8-Nov-2022
BASALT	984.00	2811.44	-	150.0	196+300	196+150	طبقة الأساس الثانية		264	9-Nov-2022
BASALT	902.49	2578.55	-	150.0	196+450	196+300	طبقة الأساس الثانية		265	10-Nov-2022
BASALT	921.73	2633.52	-	175.0	196+625	196+450	طبقة الأساس الثانية		266	10-Nov-2022
BASALT	1317.25	-	5.269	250.0	196+875	196+625	طبقة الأساس الثانية		208	17-Sep-2022
BASALT	922.08	-	5.269	175.0	197+050	196+875	طبقة الأساس الثانية	REV (01)	190	23-Aug-2022
BASALT	1185.53	-	5.269	225.0	197+275	197+050	طبقة الأساس الثانية		194	27-Aug-2022
BASALT	1185.53	-	5.269	225.0	197+500	197+275	طبقة الأساس الثانية		195	28-Aug-2022
BASALT	1053.30	-	5.269	200.0	197+700	197+500	طبقة الأساس الثانية		201	5-Sep-2022
BASALT	658.63	-	5.269	125.0	197+825	197+700	طبقة الأساس الثانية		202	6-Sep-2022
BASALT	152.05	-	3.041	050.0	197+875	197+825	طبقة الأساس الأولى	REV (01)	187	20-Aug-2022
BASALT	380.13	-	3.041	125.0	198+225	198+100	طبقة الأساس الأولى		268	13-Nov-2022



El Nuby Group  
مجموعة نبى

مشروع ازدواج طريق أسوان-نوشكى  
From ST (190+000 TO 200+000)

حصر بند رقم (٠٧) - اعمال توريد وفرش طبقة الأساس

صالح نبى جروب  
للمقاولات

BASE TYPE	Volume (m3)	Area (m2) مسطح الطبقة	Cross Section Area (m2)	Length(m)	E.STA.	B.STA	Type of Work	REV.	REQ.NO	DATE
BASALT	608.20	-	3.041	200.0	199+000	198+800	طبقة الأساس الأولى		210	18-Sep-2022
BASALT	608.20	-	3.041	200.0	199+200	199+000	طبقة الأساس الأولى		211	18-Sep-2022
BASALT	608.20	-	3.041	200.0	199+400	199+200	طبقة الأساس الأولى		213	19-Sep-2022
BASALT	608.20	-	3.041	200.0	199+600	199+400	طبقة الأساس الأولى		214	20-Sep-2022
BASALT	608.20	-	3.041	200.0	199+800	199+600	طبقة الأساس الأولى		229	6-Oct-2022
BASALT	924.04	4620.18	-	250.0	195+250	195+000	طبقة الأساس الأولى		212	18-Sep-2022
BASALT	940.91	4704.56	-	250.0	195+500	195+250	طبقة الأساس الأولى		218	24-Sep-2022
BASALT	829.5	4147.53	-	200.0	195+700	195+500	طبقة الأساس الأولى		280	4-Dec-2022
DOLOMITE	608.20	-	3.041	200.0	195+900	195+700	طبقة الأساس الأولى		282	7-Dec-2022
BASALT	76.03	-	3.041	025.0	195+925	195+900	طبقة الأساس الأولى	256		2-Nov-2022
<b>الإجمالي</b>										
اجمالي كمية الأساس (بازلت)										
اجمالي كمية الأساس (دولوميت)										

مهندس هيئة الطرق والكبارى المنطقة العاشرة  
التاريخ : ( )

مهندس الشركة المئذنة (صالح نبى جروب)  
التاريخ : ( )