

اعمال رفع كفاءة الطريق من شونة ناصر حتى مصرف المحيط أبو صير الملك (القطاع الأول) بطول ٢,٢ كم
 مركز ناصر محافظة بني سويف ضمن المبادرات الرئاسية من المرحلة الأولى حياة كريمة
 شركة اعمار سينا للمقاولات العامة والتوريدات

بيان بالأعمال الواردة بالمستخلص رقم (١)

من ٢٠٢٤/٠٣/١٧ الي ٢٠٢٤/٠٤/٠٤

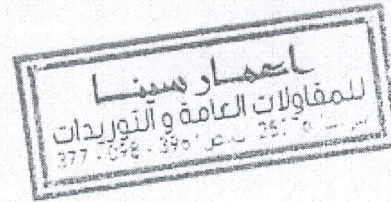
ال Benson	الموقع		الاجمالي	الكميه السابقة	الكميه خلال المدة	الوحدة	نوع الاعمال	
	إلى	من						
1			٢,٠٣٧.٠٠	٢,٠٣٧.٠٠	٠.٠٠	٢م	اعمال توريد وتشغيل اتربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات سمك ٢٥ سم مسافة النقل ٧٥ كم	
2			١,٩٠٠.٠٠	١,٩٠٠.٠٠	٠.٠٠	٣م	اعمال تكسير وازالة المسطحات المنهارة بالرصيف الحالى ونقل ناتج التكسير خارج الموقع مسافة النقل ١٠ كم	
3			١,٧١٠.٠٠	١,٧١٠.٠٠	٠.٠٠	٣م	تحميل ونقل المخلفات الغير صالحة للردم خارج الموقع	
4			٦,١٧٥.٠٠	٦,١٧٥.٠٠	٠.٠٠	م . ط	اعمال توريد وفرش طبقة اسفلت من الاحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات مسافة النقل ١٠٠ كم	
5			٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	٢م	اعمال توريد ورش طبقة تثبيت من البلاستيك السائل متوسط التطابير MC30	
6			٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	٢م	اعمال انشاء طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٦ سم بعد الدمل ومواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري	
7			٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	٢م		
8			٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	٢م		

مهندس المشروع

مهندس الشركه

عملية : رفع كفاءة الطريق من شونة ناصر حتى مصرف المحيط بابو صير الملقب (القطاع الاول) بطول ٢,٢ كم
(مركز ناصر- محافظة بنى سويف- ضمنمبادرة حياة كريمة)

عملية : رفع كفاءة الطريق من شونة ناصر حتى مصرف المحيط بابو صير الملقب (القطاع الاول)
بطول ٢,٢ كم
(مركز ناصر - محافظة بنى سويف - ضمن مبادرة حياة كريمة)
(المنطقة السادسة بنى سويف)



عملية : رفع كفاءة الطريق من شونة ناصر حتى مصرف المحيط بابو صير الملقي (القطاع الاول) بطول ٢,٢ كم
(مركز ناصر - محافظة بنى سويف - ضمن مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة السادسة بنى سويف)

فهرس

عملية : رفع كفاءة الطريق من شونة ناصر حتى مصرف المحيط بابو صير الملقي (القطاع الاول)
بطول ٢,٢ كم
(مركز ناصر - محافظة بنى سويف - ضمن مبادرة حياة كريمة)
(المنطقة السادسة بنى سويف)

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	١ فهرس
٤—٣	٢ قائمة أثمن العملية

ملحوظات هامة :-

- لا يقبل أي تحفظ أو شرط مخالف للشروط الواردة بهذا الدفتر سواء من الناحية المالية أو الفنية ويعتبر هذا التحفظ
كان لم يكن كما لا يجوز التفاوض على ذلك الشرط أو التحفظ المخالف . وعلى المقاول التوقيع والختم على كل صفحة
من صفحات هذا الدفتر .



عملية : رفع كفاءة الطريق من شونة ناصر حتى مصرف العجيج بابو صير الملـ(القطاع الاول) بطول ٢,٢ كم (مركز ناصر-محافظة بنى سويف- ضمن مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة السادسة بنى سويف)

الجملة	الفئة	بيان الأعمال			الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه		
٢٥٠٨٧٥	—	٤٠	٣٥	<p>بالمتر المكعب أعمال تحميل ونقل أثربة صالحة للردم لزوم استكمال الجسر والأكتاف والميول من المحاجر المعتقدة والمطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الآلات التسوية يسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) ورشها بالمياء الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة التصموي) ويتم التنفيذ طبقاً للمنابيب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مثتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>- مسافة النقل ٧٥ كم</p> <p>- يتم احتساب علاوه لكل ١ كم بزيادة أو النقصان وفقاً لمحضر المقاوضة وبناء على محضر المسالفات المقدم من المنطقة المشرفة</p> <p>- السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر .</p> <p>(فقط الفان وخمسة متر مكعب لا غير)</p>	٢٣٥٠٠	١
٤١٨٠٠	—	٧٠	٩	<p>بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالرصاص الحالي في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وعمل ما يلزم لنحو العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة نقل التكسير عن ١٠ كم من محور الطريق يتم احتساب للكيلومتر لزيادة أو النقصان .</p> <p>(فقط الفان متر مكعب لا غير)</p>	٢٣٦٠٠	٢
٩٠٠٠	—	٥٠	—	<p>بالمتر المكعب تحميل ونقل المخلفات الغير صالحة للردم بكافة أنواعها خارج الموقع طبقاً لتعليمات المهندس المشرف</p> <p>(فقط الفان وثمانية واربعة متر مكعب لا غير)</p>	٣١٣٠	٣
٤١٠٠٠	—	٣١٤	—	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكهارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٦٨٠% ولا يزيد نسبة الفقد بجهاز لويس أنجلوس عن ٤٠% ولا يزيد الإمتصاص عن ١٠% وفردها على طبقات يستخدم آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدmk عن ١٥ سم ورشها بالمياء الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% لا تقل عن ١٠%) من الكثافة المعملية والفتنة التفصيلية التجارب المعملية والحقانية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مثتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>- مسافة النقل ١٠٠ كم .</p> <p>- يتم احتساب علاوه لكل ١ كم بزيادة أو النقصان وفقاً لمحضر المقاوضة وبناء على محضر المسالفات المقدم من المنطقة المشرفة للمقاولات العامة والفنون الجميلات السعر يشمل قيمة المادة المحجرية وعلى الشركة المنفذة تقديم جر ٣٤٥ - ٣٧٧ .</p> <p>الرسمية المشرفة عن المحاجر .</p>	٢٣٦٥٠	٤

عملية : رفع كفاءة الطريق من شونة ناصر حتى مصرف المحيط بابو صور الملحق (القطاع الاول) بطول ٢,٢ كم
(مركز ناصر - محافظة بنى سويف - ضمنمبادرة حياة كريمة)

(المنطقة السادسة بنى سويف)

الجملة	الفئة				بيان الأعمال	الكمية	رقم البلند
	قرش	جنيه	قرش	جنيه			
٣٥٣٦٤	٨٠	٣٥	٦		بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تثبيت من البيتمين السائل متوسط التطوير MC٣٠ أو بالمستحبات الأسفالية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل ١,٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام تكسيرها وتنظيفها جيداً من أي مواد حصوية أو ناعمة زاده قبل الرش وان يتم فرش الأسفلت باستخدام معدات الرش الميكانيكية ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموينية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ثلاثة عشر ألف متر مسطح لغير)	٢١٤٧٦ ٢١٤٤٨	٥
٥٥٥٦٥٥	—	٤٠٩	—		بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة مطحية من الخرسنة الأسفالية بسمك آسم بعد الدمك بستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتمين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس او ما يماثلها والفتنة تتضمن إجراء التجارب المعملية والعقلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً ل القطاعات العرضية التموينية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ثلاثة عشر ألف متر مسطح لغير)	٢١٤٧٣ ٢١٤٤٨	٦

٦٤٣٨٦٢٦٠





بخصوص : - عملية رفع كفاءة طريق (من شونة ناصر حتى مصرف المحيط أبو صير الملق بطول 2,2 كم مركز ناصر محافظة بنى سويف ضمن مبادرة حياة كريمة) (القطاع الاول)

نفيذ : - شركة اعمار سينا للمقاولات العامة والتوريدات

عقد رقم : - العقد رقم (1310) لسنة 2023 / 2024

محضر استلام موقع

انه في يوم الاحد 17 / 3 / 2024 تم الاجتماع والمرور على الطبيعة كل من جهاز الارشاف من قبل المنطقة وجهاز الاستشاري والجهاز التنفيذي من قبل الشركة .

وبعد المرور على الطبيعة بالعملية عالية بكامل الطول وتبين انه لا توجد عوائق ظاهرية تمنع البدء في تنفيذ الاعمال المدرجة بالعقد وعليه يعتبر يوم 17 / 3 / 2024 هو تاريخ استلام الموقع وبدء التنفيذ

جهاز اشراف الهيئة :

مدير عام المشروعات

السيد المهندس / مصطفى شعبان

مدير ادارة المشروعات

السيد المهندس / منال سعد عبدالحفيظ

جهاز الشركة المنفذة :

مدير تنفيذ المشروع عن الشركة

السيد المهندس / سليمان محمد الزملوط

سليمان محمد الزملوط

يعتمد

رئيس الاداره المركزية



٣٠٨٧



الهيئة العامة
لطرق و الكباري و النقل البري

GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS, BRIDGES
AND LAND TRANSPORT (GARBLT)



تقرير رقم (١٠٧)
عدّ رقم

المشروع : رفع كفاءة طريق شونة ناصر
ضمن حياء كريمة المرحلة الاولى

تنفيذ شركة :- اعمال سيناء للمقاولات العامة والتوريدات

السيد مدير عام شركة
اعمال سيناء للمقاولات العامة والتوريدات

تحية طيبة وبعد

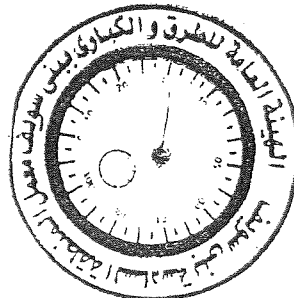
نشرف بأن نرفق طيه نتائج الاختبارات التي أجريت بمعمل المنطقة على عدد عينة ٦ المأخوذة من العملية عالية
وقد أحضرت العينة بمعرفة م/ مثال سعد (مدير إدارة المشروعات)

وتفضلاً بقبول وافر التحية ،،،

تحرير في ٢٠٢٣/١١/٢

مرفقات
عدد
(١)

رئيس الاداره المركزية
مهندس /
طارق يوسف الجزار



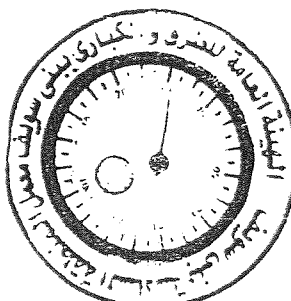
تقرير رقم (١٠٧)
عقد رقم

المشروع: برفع كفاءة طريق شونة ناصر ضمن حياء كريمة المرحلة الاولى
تنفيذ شركة: اعمار سيناء للمقاولات العامة والتوريدات
نوع العينة: :- عدد ١ عينة س٢ عباره عن احجار سليسيه جيري
نوع الاختبار: التدرج اللدونه/ اقصى كثافة جافة - نسبة المياه الملانمه/نسبة تحمل كاليفورنيا/الانتفاخ
احضرت العينة بمعرفة: م/منال سعد عبد الحفيظ (مدير ادارة المشروعات)
تنبيه هام: (العينات مسئولية من احضرها)

المواصفات	عينه رقم ٢١٩	رقم العينة
سعة المنخل		
	٩٧	" ٢
	٩٤	" ٢/١
	٣٧	" ١
	٣٦	" ٤/٣
	٣٥	" ٨/٣
	٣٣	رقم ٤
	٢٨	رقم ١٠
	١٦	رقم ٤٠
	٨.٩١	رقم ٢٠٠
	---	حد السيلولة
	عديمه	حد اللدونه
	----	مجال اللدونه
	اقصى كثافه جافه طن /م٣	اقصى كثافه جافه طن /م٣
	%٥.٢	% نسبة المياه الملانمه
%٨٠ لا يقل عن	%٨٦	% نسبة تحمل كاليفورنيا
% صفر		% الانتفاخ

ملاحظات العينة تتفق مع حدود المواصفات بالنسبة الصلاحية
التكليف

قيمة الاعمال	١٥٠ + ١٤٥٥	م، % ١٥	٢٤٠ .٧٥	ض، % ١٤	٢٥٨.٤١
-	-	-	-	-	-
اجمالي	٢١٠٤.١٦				



الهيئة العامة
لطرق و الكباري و النقل البري

GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS (BRIDGES
AND LAND TRANSPORT (GARBLT)



تقرير رقم (١٧٨)
٢٠٢٣/١١/٢٨
عقد رقم

المشروع : رفع كفاءة طريق شونة ناصر
ضمن حياء كريمة المرحله الاولى

تنفيذ شركة:- اعمال سيناء للمقاولات العامة والتوريدات

السيد مدير عام شركة
اعمال سيناء للمقاولات العامة والتوريدات

تحية طيبة .. وبعد

نشرف بأن نرفق طيه نتائج الاختبارات التي أجريت بمعمل المنطقة على عدد عينة ١٦ المأخوذة من العمليه عاليه
وقد أحضرت العينة بمعرفة / معمل المنطقة

وتفضلاً بقبول وافر التحية ،،

٢٠٢٣/١٢/١١

مرفقات
عدد
(١)

رئيس الاداره المركزية
مهندس /
طارق يوسف الجزار



تقرير رقم (١٧٨)
بتاريخ ٢٠٢٣/١١/١
عقد رقم

المشروع : رفع كفاءة طريق شونة ناصر ضمن حياء كريمة المرحله الاولى
تنفيذ شركة :- اعمار سيناء للمقاولات العامه والتوريدات
نوع العينة :- عدد ١ عينه س٦ عباره عن احجار سليسيه جيري
نوع الاختبار :- اقصى كثافه جافه - نسبة المياه الملائمه / الكثافه الجافه بالموقع / نسبة المياه الملائمه
حضرت العينة بمعرفه / معمل المنطقه
تبنيه هام (العينات مسئولية من احضرها)

المواصفات	عينه رقم ٤٨٦ ك ٢٠٠ طبقه اولى	رقم العينة سعه المنخل
	٣ طن/م ^٣	اقصى كثافه جافه طن/م ^٣
	%٥.٢	نسبة المياه الملائمه %
	٣ طن/م ^٣	الكثافه الجافه بالموقع طن/م ^٣
	%٢.٦٤	نسبة الرطوبه %
لا يقل عن %٩٨	%٩٨	نسبة الدمع %

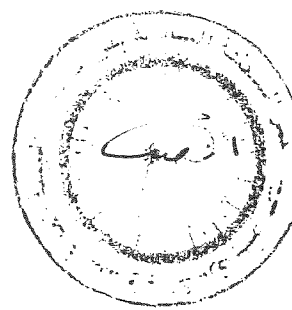
ملاحظات العينة تتفق مع حدود المواصفات بالنسبة للدمك

مقابل خدمه

قيمة الاعمال ٢٥٠٠٠٠

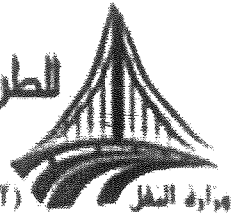
ض، م ١٤ % ١١٢.٠٠

اجمالي ٩١٢.٠٠



المؤسسة العامة
للطرق و الكباري و النقل البري

GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS, BRIDGES
AND LAND TRANSPORT (GARLT)



تقرير رقم (١٤٧)
عقد رقم

المشروع : برفع كفاءة طريق شونة ناصر
ضمن حياد كريمة المرحلة الاولى

تنفيذ شركة:- اعمار سيناء للمقاولات العامة والتوريدات

السيد مدير عام شركة
اعمار سيناء للمقاولات العامة والتوريدات

تحية طيبة . . . وبعد

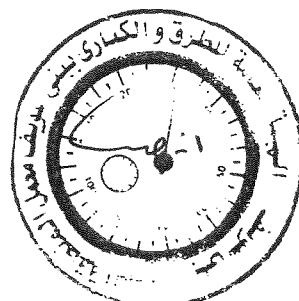
نشرف بأن نرفق طيه نتائج الاختبارات التي أجريت بمعمل المنطقة على عدد عينة ٦ المأخوذة من العملية عالية
وقد أحضرت العينة بمعرفة /معمل المنطقة

وتفضلاً بقبول وافر التحية ،،

تحرير في ٢٢/١١/٢٠٢٣

مرفقات
عدد
(١)

رئيس الاداره المركزيه
مهندس / طارق يوسف الجزار



المؤسسة العامة
لطرق و الكباري و النقل البري

GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS, BRIDGES
AND LAND TRANSPORT (GARBLT)



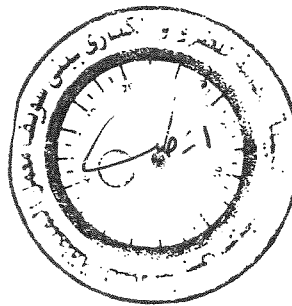
تقرير رقم (١٤٧)
٢٠٢٣/١١/١
عقد رقم

المشروع: رفع كفاءة طريق شونة ناصر ضمن حياء كريمة المرحلة الاولى
تنفيذ شركة: اعمار سيناء للمقاولات العامة والتوريدات
نوع العينة: - عدد ١ عينة سأ عباره عن احجار سليسيه جيري
نوع الاختبار: - اقصى كثافة جافه نسبة المياه الملائمه/الكتافه الجافه بالموقع /نسبة المياه الملائمه
احضرت العينة: بمعرفة /معلم المنطقة
تنبيه هام: العينات مسئولية من احضرها)

المواصفات	عينه رقم ٣١٩	رقم العينة
سعه المنخل		
	٣ طن/م ^٣	اقصى كثافه جافه طن/م ^٣
%٥.٢		نسبة المياه الملائمه%
	٢ طن/م ^٣	الكتافه الجافه بالموقع طن/م ^٣
	%٤٠.٦	نسبة الرطوبه%
%٩٨ لا يقل عن	%٩٨.٢	نسبة الدمك%

ملاحظات العينة تتفق مع حدود المواصفات بالنسبة الصلاحية
التكليف

قيمة الاعمال	١٥٠ + ٤٠٠
م، % ١٥، -	٨٢.٥٠
ض، م % ١٤	٨٨.٥٠
الاجمالي	٧٢١.٥٥



الهيئة العامة
لطرق و الكباري و النقل البري

GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS, BRIDGES
AND LAND TRANSPORT (GARBLT)



تقرير رقم (١٩١)
بتاريخ ٢٠٢٣/١٢/٧
عقد رقم

المشروع : رفع كفاءة طريق شونة ناصر
ضمن حياء كريمة المرحلة الأولى

تنفيذ شركة : اعمال سيناء للمقاولات العامة والتوريدات

السيد مدير عام شركة
اعمال سيناء للمقاولات العامة والتوريدات

تحية طيبة .. وبعد

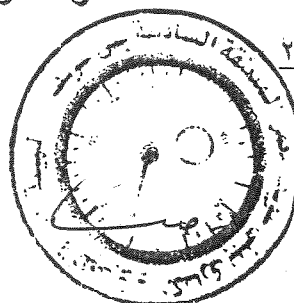
نشرف بأن نرفق طيه نتائج الاختبارات التي أجريت بمعمل المنطقة على عدد عينة ٤٦ المأخوذة من العمليه عاليه
وقد أحضرت العينة بمعرفة / معمل المنطقة

وتفضلاً بقبول وافر التحية ،،

تحرير في ٢٠٢٣/١٢/٧

مرفقات
عدد
(١)

رئيس الاداره المركزية
مهندس
طارق يوسف الجزار



الهيئة العامة
لطرق و الكباري و النقل البري

GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS, BRIDGES
AND LAND TRANSPORT (GARBLT)



تقرير رقم (١٩١)
٢٠٢٣/١٢/٧
عقد رقم

المشروع: رفع كفاءة طريق شونة ناصر ضمن حياء كريمة المرحلة الأولى
تنفيذ شركة: اعمار سبأ للمقاولات العامة والتوريدات

نوع العينة: عدد ٤ عينه من عباره عن احجار سليسيه جيري طبقه ثانيه

نوع الاختبار: اقصى كثافة جافه نسبة المياه الملائمه / الكثافة الجافه بالموقع / نسبة المياه الملائمه
حضرت العينة بمعرفة / معمل المنطقه

تنبيه هام (العينات مسئولية من حضرها)

المواصفات	عينه رقم ٥١١ ك ٢.٢٠٠	عينه رقم ٥١١ ك ١.٣٠٠	عينه رقم ٥١٠ ك ٠.٨٠٠	عينه رقم ٥٠٩ ك ٠.٢٠٠	رقم العينة سعه المنخل
٣ طن/م ^٣	٢.١٨	٢.١٨	٢.١٨	٢.١٨	اقصى كثافة جافه طن/م ^٣
%٥.٢	%٥.٢	%٥.٢	%٥.٢	%٥.٢	نسبة المياه الملائمه %
٢.١٥٥ طن/م ^٣	٢.١٥٢	٢.١٦٨	٢.١٧٢	٢.١٧٢	الكتافة الجافه بالموقع طن/م ^٣
%٣.٩٤	%٣.٦٢	%٣.٤٩	%٢.٩٠	%٢.٩٠	نسبة الرطوبه %
لا يقل عن %٩٨	%٩٨.٩	%٩٨.٧	%٩٩.٤٥	%٩٩.٧	نسبة الدمك %

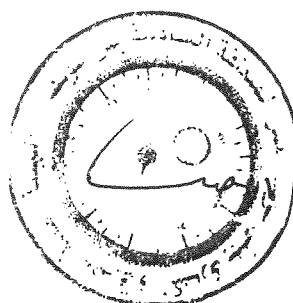
ملحوظات العينات تتفق مع حدود المواصفات بالنسبة للدمك

مقابل خدمه

قيمة الاعمال ٢٥٠ + ٢٢٠٠

ض،م %١٤ ٣٤٣.٠٠

الاجمالي ٢٧٩٣.٠٠



الهيئة العامة
لطرق و الكباري و النقل البري

GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS, BRIDGES
AND LAND TRANSPORT (GARLT)



تقرير رقم (١٧٠)
عقد رقم

المشروع : برفع كفاءة طريق شونة ناصر
ضمن حياد كريمة المرحله الاولى

تنفيذ شركة:- اعمار سيناء للمقاولات العامة والتوريدات

السيد مدير عام شركة
اعمار سيناء للمقاولات العامة والتوريدات

تحية طيبة . . . وبعد

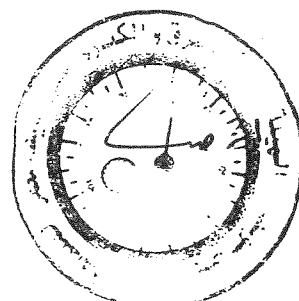
نشرف بأن نرفق طيه نتائج الاختبارات التي أجريت بمعمل المنطقة على عدد عينة ٦ س ٢ المأخوذة من العمليه عاليه
وقد أحضرت العينة بمعرفة / معمل المنطقة

وتفضلاً بقبول وافر التحية ،،

تقريرا في ٢٧/١١/٢٠٢٣

مرفقات
عدد
(١)

رئيس الاداره المركزية
مهندس /
طارق يوسف الجزار



**تقرير رقم (١٧٠)
عقد رقم**

**المشروع : رفع كفاءة طريق شونة ناصر ضمن حياء كريمة المرحلة الاولى
تنفيذ شركة :- اعمار سيناء للمقاولات العامة والتوريدات**

نوع العينة :- عدد ١ عينة س٦

نوع الاختبار : اقصى كثافة جافة نسبة المياه الملائمه/الكثافة الجافه بموقع/نسبة الرطوبه/نسبة الدمك

أحضرت العينة بمعرفة / معمل المنطقة

تبليه هام (العينات مسؤولة من أحضرها)

المواصفات			رقم العينة سعه المدخل
	عينه رقم ٤٧٠ ك٠٩٠٠	عينه رقم ٤٦٩ ك٠٧٠٠	
اقصى كثافة جافه طن/م٣	٢.١٨	٢.١٨	اقصى كثافة جافه طن/م٣
نسبة المياه الملائمه%	%٥.٢	%٥.٢	نسبة المياه الملائمه%
الكثافه الجافه بالموقع طن/م٣	٢.١٥٦	٢.١٦	الكثافه الجافه بالموقع طن/م٣
نسبة الرطوبه%	%٤.٢٧	%٤.٣٠	نسبة الرطوبه%
نسبة الدمك%	لا يقل عن %٩٥	%٩٩	نسبة الدمك%

**ملاحظات العينات تتفق مع حدود المواصفات بالنسبة للدمك
التکاليف**

**قيمة الاعمال ٢٥٠ + ١١٠٠
ض،م %١٤ ١٨٩**

الاجمالي ١٥٣٩.٠٠

1 - ص

الطبقة العامة
للطرق و الكباري و النقل البري

GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS BRIDGES
AND LAND TRANSPORT (GARBLT)



تقرير رقم (١٠٧)
عقد رقم

المشروع : برفع كفاءة طريق شونة ناصر
ضمن حياد كريمة المرحلة الاولى

تنفيذ شركة:- اعمار سيناء للمقاولات العامة والتوريدات

السيد مدير عام شركة
اعمار سيناء للمقاولات العامة والتوريدات

تحية طيبة . . . وبعد

نشرف بأن نرفق طيه نتائج الاختبارات التي أجريت بمعمل المنطقة على عدد عينة ٦س٦ المأخوذة من العمليه عاليه
وقد أحضرت العينة بمعرفة م/ منال سعد (مدير ادارة المشروعات)

وتفضلا بقبول وافر التحية ،،

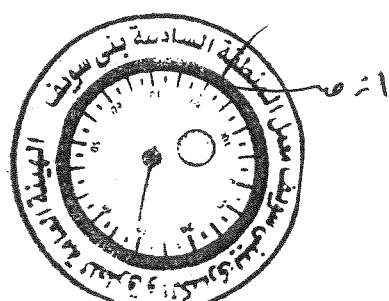
تحرير في ٢٠٢٣/١١/٢

مرفقات
عدد
(١)

رئيس الاداره المركزيه

مهندس /

طارق يوسف الجزار



تقرير رقم (١٠٧)
عقد رقم

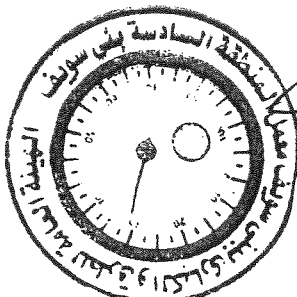
المشروع: رفع كفاءة طريق شونة ناصر ضمن حياء كريمة المرحلة الأولى
تنفيذ شركة: اعمار سيناء للمقاولات العامة والتوريدات
نوع العينة: :- عدد اعينه سـ٦ عباره عن احجار سليسيه جيريـه
نوع الاختبار: التدرج اللدونـه / اقصى كثافة جافـه نسبة المياه الملاـنه/نسبة تحـمـل كاليفورنيـا/الانتفاـخ
احضرت العينة بمعرفـة مـهـنـال سـعـد عبد الحفيـظ (مدير ادارـة المشـروعـات)
تنبيـه هـام (العـيـنـات مـسـؤـلـية مـن اـحـضـرـها)

المواصفات	عينه رقم ٣١٩	رقم العينة
		سعة المنخل
	٩٧	"٢
	٩٤	"١ ٢/١
	٣٧	"١
	٣٦	"٤/٣
	٣٥	"٨/٣
	٣٣	رقم ٤
	٢٨	رقم ١٠
	١٦	رقم ٤٠
	٨.٩١	رقم ٢٠٠
	---	حد السيولة
عديمـه		حد اللدونـه
----		مجال اللدونـه
	٢.١٨ طـن/م٣	اـقصـى كـثـافـه جـافـه طـن/م٣
	%٥.٢	نـسـبـة المـيـاه المـلاـنـه%
لا يـقـل عـن %٨٠	%٨٦	نـسـبـة تحـمـل كاليفورنيـا%
	صـفـر %	الـأـنـفـاـخ %

ملاحظات العينة تتفق مع حدود المواصفات بالنسبة الصلاحـيه
التكلـيف

قيمة الاعمال	١٥٠ + ١٤٥٥
م،أ،% :-	٢٤٠.٧٥
ض،م %	٢٥٨.٤١

الاجمالي ٢١٠٤.١٦



للطرق والجسور والنقل البري

GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS, BRIDGES
AND LAND TRANSPORT (GARIB)

المنطقة الساحلية - سوهاج - مصر



تقرير رقم (٤١٢)

المشروع : رفع كفاءة شونة ناصر (حبيبة المرحلة الأولى)
تنفيذ : شركة اعمار سينا للمقاولات

السيد المهندس / مدير شركة اعمار سينا للمقاولات

تحية طيبة ... وبعد

نشرف بأن نرفق طيه نتائج الاختبارات التي أجريت بمعمل المنطقة على عدد ١ عينة اتربة المأخوذة من العملية عالية بمعرفة / معمل المنطقة

وتفضلاً بقبول وافر التحية ، ،

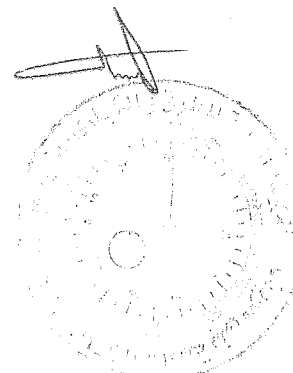
تحرير في ٢٠٢٤/٤/٨

مرفقات

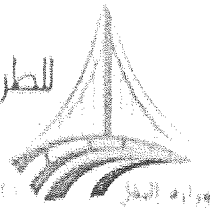
عدد

(٢)

رئيس الادارة المركزية
مهندس /
طارق يوسف الجزار



الطبقة العامة
للطرق والكباري والنقل البري



تقرير رقم (٣٤٢)

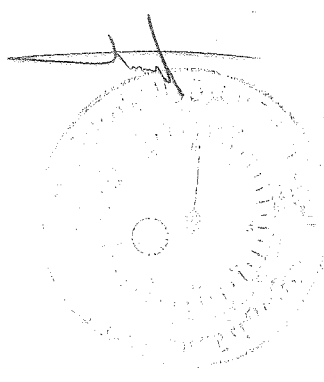
٦٠٣٩٧٨٦٣٣٣٣٣٣٣٣٣٣
٦٠٣٩٧٨٦٣٣٣٣٣٣٣٣٣٣
٦٠٣٩٧٨٦٣٣٣٣٣٣٣٣٣
٦٠٣٩٧٨٦٣٣٣٣٣٣٣٣

المشروع : رفع كفاءة طريق شونة ناصر (حياة كريمة بنى سويف)
شركة اعمار سينا للمقاولات : اعمار سينا للمقاولات
نوع العينة : عدد ١ عينة تربة زلطية
نوع الاختبار : التدرج - حد اللدونة - صلاحية
احضرت العينة بمعرفة / معمل المنطقة

تبليه هام (العينات مسؤولة من احضرها)

المواصفات	طريق شونة ناصر	رقم العينة
		سعة المنخل
	٩٩	"٢
	٩٥	"١٢/١
	٨٥	"١
	٧٧	"٤/٣
	٦٦	"٨/٣
	٥٤	رقم ٤
	٤٨	رقم ١٠
	٢٣	رقم ٤٠
	٩	رقم ٢٠٠
	---	حد السيلولة
عديمة		حد اللدونة
---		مجال اللدونة
١١ -		تصنيف التربة
٢٠٣		أقصى كثافة حافة طن / م³
٦		نسبة المياه الملائمة %
٥١٥ % لا تقل عن	٤٢	نسبة تحمل كاليفورنيا %
	٠	نسبة الانتفاخ %

ملاحظات : العينة نوعية جيدة تتفق مع حدود مواصفات المشروع



للطرق والكباري والنقل البري

GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS, BRIDGES
AND LAND TRANSPORT (GARIA)

الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري
Ministry of Transport



تقرير ٣١٢

المشروع : رفع كفاءة شونة ناصر (حياة كريمة بنى سويف)
شركة : اعمار سينا للمقاولات
نوع العينة : عدد ١ عينة اترية
نوع الاختبار : تدرج - لدونة - صلاحية
 أحضرت العينة بمعرفة / معمل المنطقة

التجارب	العدد	تكليف	اجمالي
تحضير العينة	1	80	80
تدرج خشن	1	225	225
تدرج ناعم	1	200	200
لدونة	1	175	175
سيولة	0	250	0
بروكتور	1	615	615
سي بي ار	1	675	675
اعداد تقرير	1	250	250
قيمة الاعمال		2220	
% ١٤		310.8	
اجمالي		2530.8	

