

مقاييس ختامية

عملية تنفيذ رصف ورفع كفاءة وتوسيعة طريق باريس/درب الأربعين في المسافة من كم 55 حتى كم 75 بطول 20 كم

الجملة	الفئة	بيان الاعمال			الوحدة	الكمية	م
ج	ق	ج	ق	ج			
179038.20	-	30	-	اعمال حفر وقطع فرمة للأوزنيلك التصميمي في اماكن التوسيع والفتنة شاملة أعمال الحفر والدمك اسفل الفرمة وكذلك ازالة الأعشاب والخشائش ان وجدت مع التسوية والدمك اسفل الفرمة قبل وضع طبقة الأساس والفتنة شاملة استخدام الآتية من ناتج الحفر المطابق للمواصفات في الطبقة السفلية للطباتنات مع خصمة من مكعب الآتية و نقل الآتية الغير صالحة بعيدا عن الموقع دون دخل للهيئة في ذلك طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة كل ما يلزم لنها العمل بالметр المكعب (فقط خمسة الآف و تسعمائة و سبعة و ستون و 100/94 متر مكعب لغير)	3م	5967.94	1
8589313.95	-	35	-	اعمال توريد و تشغيل أتربة مع الفرش والدمك على طبقات لاستكمال الجسر والأكتاف والميول الجانبية وفي أماكن الإحلال يوردها المقاول بمعرفته وعلى حسابه من أي جهة يراها وتحت مسئوليته على ألا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا لها عن 6 % مع الدmk على طبقات ولا يصرح باستخدام الآتية من النوع (A-3) والفتنة شاملة إزالة الخشائش إن وجدت وأعمال التطهير والنظافة التامة قبل البدأ في التنفيذ طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات والفتنة شاملة بالметр المكعب . (فقط مائتان و خمسة و اربعون ألفاً و اربعمائة و ثمانية و 100/97 متر مكعب لغير)	3م	245408.97	2
1131375.20	-	80	-	اعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة أو المنتفخة بالرصاص الحالي بكامل العرض حتى الوصول الى طبقة الأساس في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقابل العوممية دون دخل للهيئة في الفتنة شاملة تشغيل و دmk طبقة الأساس اسفل ذلك والتكسير والفتنة شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات وحسب تعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة بالметр المكعب .(فقط اربعية عشر ألفاً و مائة و اثنان و اربعون و 100/19 متر مكعب لغير)	3م	14142.19	3
17925443.80	-	220	-	اعمال توريد وتشغيل طبقة أساس تقوية بسمك لا يقل عن 35سم بعد الدmk في أماكن التكسير وسمك لا يقل عن 45سم بأماكن استعمال المنحنيات والتتوسيع وذلك باستخدام الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات بحيث لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا لها عن ٨٠ % ولا يزيد مجال اللدونة عن ٦ % ولا يزيد س سم الطبقة الواحدة عن 15 سم بعد الدmk مع استخدام أجهزة التحكم الآلي لضبط المناسب طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفتنة شاملة بالметр المكعب ، (فقط واحد وثمانون ألفاً و اربعمائة و تسعة و سبعون و 29/100 متر مكعب لغير)	3م	81479.29	4
4750000	-	25	-	اعمال انشاء طبقة تشريب (برایم) باستخدام الاسفلت السائل متوسط التطوير M. C.O. بمعدل 1.5 كجم/م ² طبقاً للشروط والمواصفات على أن يتم تنظيف سطح طبقة الأساس من أي مواد حصوية أو ناعمة زائدة قبل الرش وأن يتم رش الأسفلت بمعدلات منتظمة باستخدام معدات الرش الميكانيكية والفتنة شاملة كل ما يلزم لنها العمل بالметр المسطح . (فقط مائة وتسعون ألف متر مسطح لغير)	2م	190000	5



مقاييس خاتمية

عملية: تنفيذ رصف ورفع كفاءة وتوسيعة طريق باريس/درب الأربعين في المسافة من كم 55 حتى كم 75 بطول 20 كم

الجملة	الفئة		بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	م	
ج	ق	ج	ق				
18900000	-	105	-	أعمال إنشاء طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية على الساخن تدرج (٣ د) بسمك 6 سم بعد الدمل باستخدام سن الاحجار الصلبة المتدرجة جيدة الالتصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب 70/60 المطابق للشروط والمواصفات والفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل والفئة شاملة بالметр المسطح. (فقط مائة وثمانون ألف متر مسطح لا غير)	2م	180000	6
0	-	12	-	أعمال إنشاء طبقة لصق من الاسفلت السائل سريع التطاير (R. C. ٣٠٠) او بالمستحلبات الاسفلتية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل ٥٠.٥ كجم/٢م أسفل طبقات الرصف والبند يشمل أعمال تنظيف السطح تماماً بالماكنس الميكانيكية من الآتية والمخلفات قبل الرش ويراعي الا يتعدى الرش مساحة الطبقة الاسفلتية التي يجرى فرشها خلال وردية التشغيل الواحد طبقاً للشروط والمواصفات والفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل بالметр المسطح.	2م	0	7
0	-	105	-	أعمال إنشاء طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية على الساخن تدرج (٤ ج) بسمك ٥ سم بعد الدمل وبعرض ٩ م باستخدام الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات جيدة الالتصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب 70/60 المطابق للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل والفئة شاملة بالметр المسطح.	2م	0	8
0	-	400	-	بالمتر المكعب اعمال توريد وبناء تكاسي من الديش سmek لا يقل عن ٤٠ سم من الأحجار الصلبة والسليمة الخالية من البقع والعرقوب الطريدة لا يقل أصلعاه عن ٢.٥ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢.٥ ولا يزيد الامتصاص عن ٨% ولا يزيد التأكل عن ٤٥% ويتم استبدال الوجه الخارجي واجناب الديش وجعلها قائمة الزوايا وتكون المونة المستخدمة من الاسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٥٠ كجم/سم ٣ من الرمل الحرsh النظيف مع الحكلة المعروفة بالحكلة الخيطية الفاطسة بنسبة خلط ٤٥٠ كجم/سم الخلاف القدمة السفلية والعلوية بسمك ٥٠ سم ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة بالметр المكعب.	3م	0	9
أعمال حماية الجسور بمنطقة قنا المعرضة للانهيار و المحمولة على عملية تنفيذ رصف ورفع كفاءة وتوسيعة طريق باريس/درب الأربعين في المسافة من كم 55 حتى كم 75 بطول 20 كم							
210000	-	35	-	أعمال توريد وتشغيل آتية مع الفرش والدمل على طبقات لاستكمال الجسر والأكتاف والميول الجانبية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات والفئة شاملة بالметр المكعب. (فقط ستة الاف متر مكعب لا غير)	3م	6000	2
49875	-	25	-	أعمال إنشاء طبقة تشيرب (برایم) باستخدام الاسفلت السائل متوسط التطاير M. C.O. (C.O.) بمعدل ١.٥ كجم/٢م طبقاً للشروط والمواصفات والفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل بالметр المسطح. (فقط الف وتسعمائة وخمسة وتسعون متر مسطح لا غير)	2م	1995	5



٣٧٦٦١٣

مقاييس ختامية

عملية: تنفيذ رصف ورفع كفاءة وتوسيعة طريق باريس/ درب الأربعين في المسافة من كم 75 حتى كم 55 بطول 20 كم

الجملة		الفترة		بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	م
ج	ق	ج	ق				
209475	-	105	-	أعمال انشاء طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية على الساخن بسمك 6 سم بعد الدملك طبقاً للشروط والمواصفات والفتنة شاملة كل ما يلزم لنها العمل والفتنة شاملة بالметр المسطح. (فقط الف و تسعمائة و خمسة و سبعون متر مسطح لا غير)	2م	1995	6
648000	-	12	-	أعمال انشاء طبقة لصق من الاسفلت السائل سريع التطاير (R. C. ٣٠٠) او بالمستحبليات الأسفلتية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل 0.5 كجم/2م طبقاً للشروط والمواصفات والفتنة شاملة كل ما يلزم لنها العمل بالметр المسطح. (فقط اربعة و خمسون ألف متر مسطح لا غير)	2م	54000	7
5670000	-	105	-	أعمال انشاء طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية على الساخن بسمك 5 سم بعد الدملك طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفتنة شاملة كل ما يلزم لنها العمل والفتنة شاملة بالметр المسطح . (فقط اربعة و خمسون ألف متر مسطح لا غير)	2م	54000	8
58262521.15	-	الاجمالي					
56514645.52		قبلت الشركة خصم 3% من الاجمالي ليصبح الاجمالي					
53688913.230		ثم قبلت الشركة تخفيض بنسبة 5% ليصبح الاجمالي					

يعتمد، رئيس الادارة المركزية

مهندس /

علااء عبد العال حسين



٣٧٦٦٣

مقاييس خاتمية

عملية: تنفيذ رصف ورفع كفاءة وتوسيعة طريق باريس/درب الأربعين في المسافة من كم 55 حتى كم 75 بطول 20 كم

الجملة	الفئة		بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	م
ج	ق	ج	ق			
179038.20	-	30	-	3م	5967.94	1
			اعمال حفر وقطع فرمة للأورنيك التصميمي في أماكن التوسيع والفئة شاملة أعمال الحفر والدمك أسفل الفرمة وكذلك إزالة الأعشاب والحشائش أن وجدت مع التسوية و الدملك أسفل الفرمة قبل وضع طبقة الأساس والفئة شاملة استخدام الآتية من ناتج الحفر المطابق للمواصفات في الطبقة السفلية للطباتن مع خصمة من مكعب الآتية و نقل الآتية الغير صالحة بعيدا عن الموقع دون دخل للهيئة في ذلك طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل بالметр المكعب (فقط خمسة الآف و تسعمائة و سبعة و ستون و 94/100 متر مكعب لغير)			
8589313.95	-	35	-	3م	245408.97	2
			اعمال توريد و تشغيل آتية مع الفرش والدمك على طبقات لاستكمال الجسر والأكتاف والميول الجانبية وفي أماكن الإحلال يوردها المقاول بمعرفته وعلى حسابه من أي جهة يراها وتحت مسؤوليته على لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا لها عن 6 % مع الدملك على طبقات ولا يصرح باستخدام الآتية من النوع (A-3) والفئة شاملة إزالة الحشائش إن وجدت وأعمال التطهير والنظافة التامة قبل البدأ في التنفيذ طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات والفئة شاملة بالметр المكعب. (فقط مائتان و خمسة واربعون ألفاً واربعمائة وثمانية و 97/100 متر مكعب لغير)			
1131375.20	-	80	-	3م	14142.19	3
			أعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة أو المنتفخة بالرصف الحالي بكامل العرض حتى الوصول إلى طبقة الأساس في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقابل العمومية دون دخل للهيئة في الفئة شاملة تشغيل و دملك طبقة الأساس أسفل ذلك والتكسير والفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات وحسب تعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة بالметр المكعب.(فقط اربعة عشر ألفاً و مائة واثنان واربعون و 19/100 متر مكعب لغير)			
17925443.80	-	220	-	3م	81479.29	4
			اعمال توريد و تشغيل طبقة أساس تقوية بسمك لا يقل عن 35 سم بعد الدملك في 1 أماكن التكسير وسمك لا يقل عن 45 سم بأماكن إستعمال المنحنيات والتسوية وذلك باستخدام الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات بحيث لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا لها عن 80 % ولا يزيد مجال اللدونة عن 6 % ولا يزيد سمل الطبقة الواحدة عن 15 سم بعد الدملك مع استخدام أجهزة التحكم الآلي لضبط المناسيب طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفئة شاملة بالметр المكعب ، (فقط واحد وثمانون ألفاً واربعمائة وتسعة وسبعين و 29/100 متر مكعب لغير)			
4750000	-	25	-	2م	190000	5
			اعمال إنشاء طبقة تشريب (برايم) باستخدام الأسفلت السائل متوسط التطوير M. C.O. (بمعدل 1.5 كجم / 2م) طبقاً للشروط والمواصفات على أن يتم تنظيف سطح طبقة الأساس من أي مواد حضوية أو ناعمة زائدة قبل الرش وأن يتم رش الأسفلت بمعدلات منتظم باستخدام معدات الرش الميكانيكية والفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل بالметр المسطح . (فقط مائة وتسعمائة ألف متر مسطح لغير)			



مقاييس خاتمية

عملية: تنفيذ رصف ورفع كفاءة وتوسيعة طريق باريس/درب الأربعين في المسافة من كم 55 حتى كم 75 بطول 20 كم

الجملة	الفئة		بيان الاعمال		الوحدة	الكمية	م
ج	ق	ج	ق				
18900000	-	105	-	أعمال إنشاء طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية على الساخن تدرج (٣٤) بسمك 6 سم بعد الدمل باستخدام سن الاحجار الصلبة المتدرجة جيدة الالتصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب 70/60 المطابق للشروط والمواصفات والفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل والفئة شاملة بالметр المسطح. (فقط مائة وثمانون ألف متر مسطح لا غير)	2م	180000	6
0	-	12	-	أعمال إنشاء طبقة لصق من الاسفلت السائل سريع التطوير (R.C. ٣٠٠٠) او بالمستحلبات الأسفلتية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل ٥٠.٥ كجم/م² أسلف طبقات الرصف والبند يشمل أعمال تنظيف السطح تماماً بالماكنس الميكانيكية من الآتية والمخلفات قبل الرش ويراعي الا يتعدى الرش مساحة الطبقة الأسفلتية التي يجري فرشها خلال وردية التشغيل الواحد طبقاً للشروط والمواصفات والفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل بالметр المسطح.	2م	0	7
0	-	105	-	أعمال إنشاء طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية على الساخن تدرج (٤٤) بسمك ٥ سم بعد الدمل ويعرض ٩ م باستخدام الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات جيدة الالتصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب 70/60 المطابق للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل والفئة شاملة بالметр المسطح.	2م	0	8
0	-	400	-	بالمتر المكعب اعمال توريد وبناء تكاسي من الديش سmek لا يقل عن ٤٠ سم من الأحجار الصلبة والسليمة الخالية من البقع والعرقوق الطيرية لا يقل أضلاعه عن ٢٠ .٢ بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢,٥ ولا يزيد الامتصاص عن %8 والا يزيد التاكل عن 45% ويتم استبدال الوجه الخارجي واجناب الديش وجعلها قائمة الزوايا وتكون المونة المستخدمة من الاسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٥٠ كجم/سم ٣ من الرمل الحرش النظيف مع الكلحة المعروفة بالكلحة الخيطية الغاطسة بنسبة خلط ٤٥٠ كجم/سم الخلاف القدمة السفلي والعلوبي بسمك ٥٥ سم ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة بالمتر المكعب.	3م	0	9
أعمال حماة الجسور بمنطقة قنا المعرضة للانهيار و المحمولة على عملية تنفيذ رصف ورفع كفاءة وتوسيعة طريق باريس/درب الأربعين في المسافة من كم 55 حتى كم 75 بطول 20 كم							
210000	-	35	-	أعمال توريد وتشغيل أتربة مع الفرش والدمك على طبقات لاستكمال الجسر والأكتاف والميلول الجانبية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات والفئة شاملة بالметр المكعب. (فقط ستة الاف متر مكعب لا غير)	3م	6000	2
49875	-	25	-	أعمال إنشاء طبقة تشيرب (برایم) باستخدام الاسفلت السائل متوسط التطوير M. C.O. (C.O.) بمعدل ١.٥ كجم/م² طبقاً للشروط والمواصفات والفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل بالметр المسطح. (فقط الف وتسعمائة وخمسة وتسعون متر مسطح لا غير)	2م	1995	5



٣٧٦١٢

←

مقاييس ختامية

عملية: تنفيذ رصف ورفع كفاءة وتوسيعة طريق باريس/درب الأربعين في المسافة من كم 55 حتى كم 75 بطول 20 كم

الجملة		الفئة		بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	م
ج	ق	ج	ق				
209475	-	105	-	أعمال انشاء طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية على الساخن بسمك 6 سم بعد الدملك طبقاً للشروط والمواصفات والفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل والفئة شاملة بالметр المسطح. (فقط الف وتسعمائة وخمسة وتسعون متر مسطح لا غير)	2م	1995	6
648000	-	12	-	أعمال انشاء طبقة لصق من الاسفلت السائل سريع التطوير (R. C. ٣٠٠) او بالمستحلبات الاسفلتية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل ٠.٥ كجم/٢م طبقاً للشروط والمواصفات والفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل بالметр المسطح. (فقط اربعة وخمسون ألف متر مسطح لا غير)	2م	54000	7
5670000	-	105	-	أعمال انشاء طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية على الساخن بسمك 5 سم بعد الدملك طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل والفئة شاملة بالметр المسطح. (فقط اربعة وخمسون ألف متر مسطح لا غير)	2م	54000	8
58262521.15	-			الاجمالي			
56514645.52				قبلت الشركة خصم 3% من الاجمالي ليصبح الاجمالي			
53688913.230				ثم قبلت الشركة تخفيض بنسبة 5% ليصبح الاجمالي			

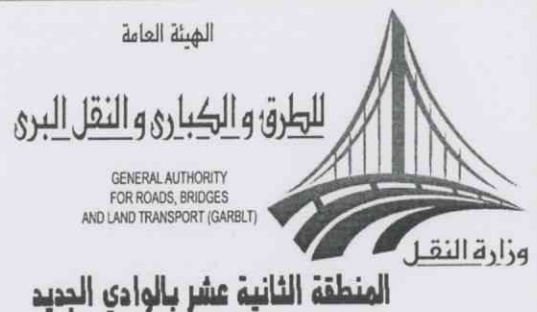
يعتمد
رئيس الادارة المركزية
مهندس /
علاوي عبد العال حسين



سـ

سـ

تنفيذ : شركة النيل العامة للطرق الصحراوية
عملية: تنفيذ رصف ورفع كفاءة وتوسيعة طريق باريس/درب الأربعين
فى المسافة من كم ٥٥ حتى كم ٧٥ بطول ٢٠ كم



السيد المهندس / نائب رئيس مجلس الإدارة للتنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد ،،،

تشهد المنطقة الثانية عشر بالوادي الجديد بأن جميع الأعمال والبنود للعملية عالية قد تمت طبقاً للشروط والمواصفات

وتم اختبارها معملياً وتم إرسال التقارير المعملية إلى الإدارة مع المستخلص الخاتمي لنهاية إجراءات التقييم.

برجاء التكرم بالعلم والإهاطة والتفضل بالتوجيه باللازم

وتفضلو سعادتكم بقبول فائق الاحترام

رئيس الادارة المركزية

علاوة عبد العال حسين



تحريرا في / /

عملية: تنفيذ رصف ورفع كفاءة وتوسيعة طريق باريس/ درب الأربعين
فى المسافة من كم ٥٥ حتى كم ٧٥ بطول ٢٠ كم
تنفيذ : شركة النيل العامة للطرق الصحراوية

الهيئة العامة

للطرق والكبارى والنقل البرى

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



المنطقة الثانية عشر بالوادى الجديد

السيد المهندس / نائب رئيس مجلس الإدارة للتنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد ،،،

تشهد المنطقة الثانية عشر بالوادى الجديد بأن جميع الأعمال والبنود للعملية عاليه قد تمت طبقاً للشروط والمواصفات

وتم اختبارها معملياً وتم إرسال التقارير المعملية إلى الإدارة مع المستخلص الخاتمي لنهاي اجراءات التقييم .

برجاء التكرم بالعلم والإحاطة والتفضل بالتوجيه باللازم

وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الاحترام

رئيس الإدارة المركزية

مهندس /

علاء عبد العال حسين



/ / تحريرا في



المنطقة الثانية عشر بالوادى الجديد

عملية تنفيذ رصف ورفع كفاءة وتوسيعة طريق باريس/درب الأربعين
فى المسافة من كم ٥٥ حتى كم ٧٥ بطول ٢٠ كم
تنفيذ : شركة النيل العامة للطرق الصحراوية

السيد المهندس / نائب رئيس مجلس الإدارة للتنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد :

تشهد المنطقة الثانية عشر بالوادى الجديد بأن الشركة المنفذة للعملية عاليه قد قامت بجميع التزاماتها وفقا للعقد
خلال مدة تنفيذ العملية .

برجاء التكرم بالعلم والإحاطة والتفضل بالتوجيه باللازم

وتفضلاً سيادتكم بقبول فائق الاحترام

رئيس الإدارة المركزية
مهندس /
علاء عبد العال جسین
المنطقة الثانية عشر بالوادى
٣٧٦١٣

ف.ع

✓

/ / تحريرا في

عملية، تنفيذ رصف ورفع كفاءة وتوسيعة طريق باريس/ درب الأربعين
فى المسافة من كم ٥٥ حتى كم ٧٥ بطول ٢٠ كم
تنفيذ : شركة النيل العامة للطرق الصحراوية

الهيئة العامة

للطرق والكبارى والنقل البرى

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



المنطقة الثانية عشر بالوادى الجديد

السيد المهندس / نائب رئيس مجلس الإدارة للتنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد :

تشهد المنطقة الثانية عشر بالوادى الجديد بأن الشركة المنفذة للعملية عاليه قد قامت بجميع التزاماتها وفقا للعقد
خلال مدة تنفيذ العملية .

برجاء التكرم بالعلم والإحاطة والتفضل بالتوجيه باللازم

وتفضلاً سيادتكم بقبول فائق الاحترام

رئيس الإدارة المركزية



مهندس / علاء عبد العال حسين

كمس

كمس

تحرير في / /

عملية: تنفيذ رصف ورفع كفاءة وتوسيعة طريق باريس/درب الأربعين
فى المسافة من كم ٥٥ حتى كم ٧٥ بطول ٢٠ كم
تنفيذ : شركة النيل العامة للطرق الصحراوية

الهيئة العامة

للطرق والكبارى والنقل البرى

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



المنطقة الثانية عشر بالوادى الجديد

السيد المهندس / رئيس الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الطرق

تحية طيبة وبعد،،،

تشهد المنطقة الثانية عشر بالوادى الجديد بأن السادة المهندسين الاتي أسمائهم بعد عملوا في تنفيذ العملية عاليه .

رئيس القطاع
مدير تنفيذ
مدير المكتب الفني
مدير ضبط الجودة
مدير السلامة الوقائية
مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)
مهندس تخطيط وبرمجة
مراقب تنفيذ / فني معمل
مراقب تنفيذ / فني معمل
فني تأمين سلامة المرور
فني تأمين سلامة المرور
مساح
مساح

(١) مهندس / رمضان عبد الرحمن أحمد
(٢) مهندس / حمادة فاضل شعبان
(٣) مهندس / عمرو مهدي منصور
(٤) مهندس / شعبان خليفة
(٥) مهندس / محمد عبده أحمد
(٦) مهندس / محمد صبرى حسن
(٧) مهندس / خالد سيد محمد سيد
(٨) استاذ / نصحي خلف
(٩) استاذ / اسماعيل معتمد شهاب
(١٠) استاذ / وليد فايز
(١١) استاذ / صلاح مغوض
(١٢) أحمد حنفى
(١٣) جمال عبد الرانق

وتفضلاً سيادتكم بقبول فائق الاحترام

رئيس الادارة المركزية



علاء عبد العال حسين

[Signature]

[Signature]

تحرير في / /

عملية: تنفيذ رصف ورفع كفاءة وتوسيعة طريق باريس/ درب الأربعين
فى المسافة من كم ٥٥ حتى كم ٧٥ بطول ٢٠ كم
تنفيذ : شركة النيل العامة للطرق الصحراوية

الهيئة العامة

للطرق والكبارى والنقل البرى

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



المنطقة الثانية عشر بالوادى الجديد

السيد المهندس / رئيس الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الطرق

تحية طيبة وبعد،،،

تشهد المنطقة الثانية عشر بالوادى الجديد بأن السادة المهندسين الاتي أسمائهم بعد عملوا في تنفيذ العملية عاليه .

رئيس القطاع
مدير تنفيذ
مدير المكتب الفني
مدير ضبط الجودة
مدير السلامة الوقائية
مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)
مهندس تخطيط وبرمجة
مراقب تنفيذ / فني معمل
مراقب تنفيذ / فني معمل
فني تأمين سلامة المرور
فني تأمين سلامة المرور
مساح
مساح

(١) مهندس / رمضان عبد الرحمن أحمد
(٢) مهندس / حمادة فاضل شعبان
(٣) مهندس / عمرو مهدي منصور
(٤) مهندس / شعبان خليفة
(٥) مهندس / محمد عبده أحمد
(٦) مهندس / محمد صبرى حسن
(٧) مهندس / خالد سيد محمد سيد
(٨) استاذ / نصحي خلف
(٩) استاذ / اسماعيل معتمد شهاب
(١٠) استاذ / وليد فايز
(١١) استاذ / صلاح معرض
(١٢) أحمد حنفى
(١٣) جمال عبد الرزاق

وتفضلاً سيادتكم بقبول فائق الاحترام



حريرا في / /

شهادة المهندي

- اسم العملية : عملية تنفيذ رصف ورفع كفاءة وتوسيعة طريق باريس/درب الأربعين في المسافة من كم ٥٥ حتى كم ٧٥ بطول ٢٠ كم
- الشركة المنفذة : شركة النيل العامة للطرق الصحراوية تشهد المنطقة الثانية عشر بالوادي الجديد بأن المهندسين متواجدین بالعملية عالية منذ بدء العمل حتى تاريخ انتهاء العملية في ٢٤/٤/٢٨ وقد أدو الاعمال بدرجة اتقان عالية . وهذه شهادة منا بذلك .

مهندس الهيئة

مهندس الشركة

يعتمد ،،،
رئيس الادارة المركزية
مهندس /



خطابة المعمدنس

- اسم العملية : عملية: تنفيذ رصف ورفع كفاءة وتوسيعة طريق باريس/درب الأربعين في المسافة من كم ٥٥ حتى كم ٧٥ بطول ٢٠ كم
- الشركة المنفذة : شركة النيل العامة للطرق الصحراوية تشهد المنطقة الثانية عشر بالوادي الجديد بأن المهندسين متواجدین بالعملية عالية منذ بدء العمل حتى تاريخ انتهاء العملية في ٢٤/٤/٢٨ وقد ادو الاعمال بدرجة اتقان عالية وهذه شهادة منا بذلك .

مهندس الهيئة



مهندس الشركة



يعتمد،،،

رئيس الادارة المركزية

مهندس /

(علاء عبد العال حسين)





حـمـادـة فـنـي تـامـيـن سـلـامـة الـمـرـور

- اسم العملية : عملية تنفيذ رصف ورفع كفاءة وتوسيعة طريق باريس/درب الأربعين في المسافة من كم ٥٥ حتى كم ٧٥ بطول ٢٠ كم
- الشركة المنفذة : شركة النيل العامة للطرق الصحراوية
- تشهد المنطقة الثانية عشر بالوادي الجديد بأن فني تامين سلامة المرور بالعملية عالية متواجد منذ بدء العمل حتى تاريخ انتهاء العملية في ٢٠٢٤/٠٤/٤٨ وهذه شهادة منا بذلك .

مهندس الهيئة

مهندس الشركة

يعتمد،،،

رئيس الادارة المركزية

مهندس /

(علاء عبد العال حسين)



٣٧٦٩٣

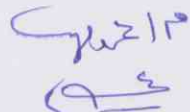
شماحة فني تأمين سلامة المرور

- اسم العملية : عملية تنفيذ رصف ورفع كفاءة وتوسيعة طريق باريس/درب الأربعين في المسافة من كم ٥٥ حتى كم ٧٥ بطول ٢٠ كم
- الشركة المنفذة : شركة النيل العامة للطرق الصحراوية
- تشهد المنطقة الثانية عشر بالوادي الجديد بأن فني تأمين سلامة المرور بالعملية عالية متواجد منذ بدء العمل حتى تاريخ انتهاء العملية في ٢٠٢٤/٠٤/٤٨ وهذه شهادة منا بذلك .

مهندس الهيئة



مهندس الشركة



يعتمد،،،

رئيس الادارة المركزية

(علاء عبد العال حسين)



خطابه فني المعامل

- اسم العملية : عملية: تنفيذ رصف ورفع كفاءة وتوسيعة طريق باريس/درب الأربعين في المسافة من كم ٥٥ حتى كم ٧٥ بطول ٢٠ كم
- الشركة المنفذة : شركة النيل العامة للطرق الصحراوية
- تشهد المنطقة الثانية عشر بالوادي الجديد بأن فني المعامل الخاص بالعملية عالية متواجد منذ بدء العمل حتى تاريخ انتهاء العملية في ٢٤/٠٤/٢٨

وهذه شهادة منا بذلك .

مهندس الهيئة

مهندس الشركة

يعتمد،،

رئيس الادارة المركزية

مهندس /

(علاء عبد العال حسین)



٣٧٦١٣

خطاب شهادة فني المعامل

- اسم العملية : عملية تنفيذ رصف ورفع كفاءة وتوسيعة طريق باريس/درب الأربعين
فى المسافة من كم ٥٥ حتى كم ٧٥ بطول ٢٠ كم
- الشركة المنفذة : شركة النيل العامة للطرق الصحراوية
- تشهد المنطقة الثانية عشر بالوادي الجديد بأن فني المعامل الخاص بالعملية عالية متواجد منذ بدء
العمل حتى تاريخ انتهاء العملية في ٢٨/٤/٢٠٢٤

وهذه شهادة منا بذلك .

مهندس الهيئة

٢٠٢٤

مهندس الشركة

٢٠٢٤

يعتمد،،،

رئيس الادارة المركزية

مهندس /

(علاء عبد العال حسين)



٢٠٢٤/٤/٢٨

شماحة التجارب المعملية

- اسم العملية : عملية تنفيذ رصف ورفع كفاءة وتوسيعة طريق باريس/درب الأربعين في المسافة من كم ٥٥ حتى كم ٧٥ بطول ٢٠ كم
- الشركة المنفذة : شركة النيل العامة للطرق الصحراوية
- تشهد المنطقة الثانية عشر بالوادي الجديد بأن التجارب المعملية التي أجريت على العملية المذكورة عالية طبقاً لمواصفات الفنية الواردة بكراسة شروط العملية بما يتاسب و التقييم الفني للجنة الاستلام الابتدائي .
وهذه شهادة منا بذلك .

مهندس الهيئة

مهندس الشركة

يعتمد،،،
رئيس الادارة المركزية
مهندس /

(علاء عبد العال حسين)



٣٧٦١٣

خاتمة التجارب المعملية

- اسم العملية : عملية تنفيذ رصف ورفع كفاءة وتوسيعة طريق باريس/درب الأربعين في المسافة من كم ٥٥ حتى كم ٧٥ بطول ٢٠ كم
- الشركة المنفذة : شركة النيل العامة للطرق الصحراوية
- تشهد المنطقة الثانية عشر بالوادي الجديد بأن التجارب المعملية التي أجريت على العملية المذكورة عالية طبقاً لمواصفات الفنية الواردة بكراسة شروط العملية بما يتاسب و التقييم الفني للجنة الاستلام الابتدائي .
وهذه شهادة منا بذلك .

مهندس الهيئة

٤٣٦١٣

مهندس الشركة

عمر

يعتمد،،،

رئيس الادارة المركزية

مهندس /

(علاء عبد العال حسين)

٣٧٩٦٣



شماحة تنفيذ العملية

- اسم العملية : عملية: تنفيذ رصف ورفع كفاءة وتوسيعة طريق باريس/درب الأربعين في المسافة من كم ٥٥ حتى كم ٧٥ بطول ٢٠ كم
- الشركة المنفذة : شركة النيل العامة للطرق الصحراوية قد تمت طبقاً للمواصفات الفنية الواردة بكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بالعملية علماً بأن التنفيذ تم طبقاً للأصول الفنية . وهذه شهادة منا بذلك .

توقيع :-

مهندس الجشني:-

(٦٤٣)

مهندس العملية :-

(معطف)

يعتمد،،،
رئيس الادارة المركزية
مهندس /
(علاء عبد العال حسين)
٢٠١٣٢٣٦٣



شماحة تنفيذ العملية

- اسم العملية : عملية: تنفيذ رصف ورفع كفاءة وتوسيعة طريق باريس/درب الأربعين في المسافة من كم ٥٥ حتى كم ٧٥ بطول ٢٠ كم
- الشركة المنفذة : شركة النيل العامة للطرق الصحراوية قد تمت طبقاً للمواصفات الفنية الواردة بكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بالعملية علماً بأن التنفيذ تم طبقاً للأصول الفنية . وهذه شهادة منا بذلك .

توقيع :-

المهندس الجشني:-

مهندس العملية :-

يعتمد،،،
رئيس الادارة المركزية
مهندس /
(علاء عبد العال حسين)



٣٧٦١٣

**السيد اللواء / رئيس مجلس الشركة المصرية للتعدين وإدارة واستغلال المحاجر والملحات "جهاز
مشروعات الخدمة الوطنية"**

٦٠٣ ... طيبة ويعد

بالإضافة إلى مشروع رفع كفاءة وتوسيعة طريق باريس / درب الأربعين من كم ٥٥ إلى كم ٧٥ بطول ٢٠ كم .
تنفيذ : شركة النيل العامة للطرق، الصحراوية .

مرفق لسيادتكم صورة من المستخلص ختامي رقم (١٦) و موضح بيان المواد المحجرية المستخدمة و هي :-

البند	بند رقم (٢) أعمال أتربة	الكمية	الوحدة	الكمية بالحروف
		٢٤٥٥٠,٩٧	م³	مئتان و خمسة و أربعون ألفاً و خمسماة و ثمانية و ٩٧ متر مكعب
	بند رقم (٤) أعمال طبقة الأساس	٥٢٩٦١,٥٤	م³	اثنان و خمسون ألفاً و تسعمائة و واحد و ستون و ١٠٠/٥٤ متر مكعب
	بند رقم (٦) أعمال طبقة رابطة باريس درب الأربعين ، حماية الجسور	٢٨٥١٧,٧٥	م³	ثمانية و عشرون ألفاً و خمسماة و سبعة عشر و ٧٥ متر مكعب
	بند رقم (٦) أعمال طبقة رابطة باريس درب الأربعين ، حماية الجسور	٨٢٧٧,٣٩	م³	ثمانية الآف و مئتان و سبعة و سبعون و ٣٩ متر مكعب
	بند رقم (٦) أعمال طبقة رابطة باريس درب الأربعين ، حماية الجسور	٤٩٦٦,٤٣	م³	اربعة الآف و تسعمائة و ستة و ستون و ٤٣ متر مكعب
	بند رقم (٥) أعمال طبقة سطحية حماية الجسور	٢٣٩٧,٥٩	م³	الفان و ثلاثة و سبعة و تسعون و ٥٩ متر مكعب
	بند رقم (٥) أعمال طبقة سطحية حماية الجسور	٢٥١٧,٤٧	م³	الفان و خمسماة و سبعة عشر و ٤٧ متر مكعب
	بند رقم (٥) أعمال طبقة سطحية حماية الجسور	١٩١٧,٥٥	م³	الف و تسعمائة و سبعة عشر و ٥٥ متر مكعب
	بند رقم (٥) أعمال طبقة سطحية حماية الجسور	١٩١٧,٥٥	م³	الف و تسعمائة و سبعة عشر و ٥٥ متر مكعب
	بند رقم (٥) أعمال طبقة سطحية حماية الجسور	١٠٢٠,١٧	م³	الف و عشرون و ١٧ متر مكعب
	بند رقم (٥) أعمال طبقة سطحية حماية الجسور	٥٣٥,٥٩	م³	خمسماة و خمسة و ثلاثون و ٥٩ متر مكعب

برجاء المراجعة واتخاذ اللازم

وتفضوا سعادتكم بقبول فائق الاحترام؛



سیده

Debt

العنوان : الوادي الجديد - الخارجة - شارع الجمهورية
المرفقات : ١- عدد (١) صورة المستخلص ٦٦ ختامي

تليفون : ٩٢/٧٩٢٩٩٣٢ - ٩٢/٧٩٢٠٧٧٢
فاكس : ٩٢/٧٩٢٩٩٣١

**السيد اللواء / رئيس مجلس الشركة المصرية للتعدين وإدارة واستغلال المحاجر والملاحات "جهاز
مشروعات الخدمة الوطنية"**

تحية طيبة... وبعد :::

بالإحالة إلى مشروع رفع كفاءة وتوسيعة طريق باريس / درب الأربعين من كم ٥٥ إلى كم ٧٥ بطول ٢٠ كم .
تنفيذ : شركة النيل العامة للطرق الصحراوية .

مرفق لسيادتكم صورة من المستخلص ختامي رقم (١٦)
و موضح بيان المواد المحجرية المستخدمة وهي :-

البند	الكمية	الوحدة	الكمية بالحرروف
بند رقم (٢) أعمال أتربة	أتربة	م ٣	منتان و خمسة و أربعون ألفاً و خمسماة و ثمانية و سبعين و /٩٧ ١٠٠ متر مكعب
بند رقم (٤) أعمال طبقة الأساس	سن ٦	م ٣	اثنان و خمسون ألفاً و تسعمائة و واحد و ستون و ٤٠٠/٥٤ متر مكعب
أعمال طبقة رابطة (باريس درب الأربعين ، حماية الجسور)	رمل	م ٣	ثمانية و عشرون ألفاً و خمسماة و سبعة عشر و ٧٥ ١٠٠ متر مكعب
أعمال طبقة رابطة (باريس درب الأربعين ، حماية الجسور)	سن ١	م ٣	ثمانية الآف و منتان و سبعة و سبعون و ٣٩٠/١٠٠ متر مكعب
أعمال طبقة رابطة (باريس درب الأربعين ، حماية الجسور)	سن ٢	م ٣	اربعة الآف و تسعمائة و ستة و ستون و ٤٣٠/١٠٠ متر مكعب
أعمال طبقة رابطة (باريس درب الأربعين ، حماية الجسور)	رمل تكسير	م ٣	الفان و ثلثمائة و سبعة و تسعمائة و ٥٩٠/١٠٠ متر مكعب
أعمال طبقة رابطة (باريس درب الأربعين ، حماية الجسور)	رمل طبيعي	م ٣	الفان و خسمائة و سبعة عشر و ٤٧٠/١٠٠ متر مكعب
أعمال طبقة رابطة (باريس درب الأربعين ، حماية الجسور)	سن ١	م ٣	الف و تسعمائة و سبعة عشر و ٥٥٠/١٠٠ متر مكعب
أعمال طبقة رابطة (باريس درب الأربعين ، حماية الجسور)	سن ٢	م ٣	الف و تسعمائة و سبعة عشر و ٥٥٠/١٠٠ متر مكعب
أعمال طبقة رابطة (باريس درب الأربعين ، حماية الجسور)	رمل تكسير	م ٣	الف و عشرون و ١٧٠/١٠٠ متر مكعب
أعمال طبقة رابطة (باريس درب الأربعين ، حماية الجسور)	رمل طبيعي	م ٣	خمسماة و خمسة و ثلاثون و ٥٩٠/١٠٠ متر مكعب

برجاء المراجعة و اتخاذ اللازم :::::

ونضلو سعادتكم بقبول فائق الاحترام،

رئيس الادارة المركزية

مهندس /

(علاء عبد العال حسين)

تلفون : ٠٩٢/٧٩٢٩٩٣٢ - ٠٩٢/٧٩٢٠٧٧٢
فاكس : ٠٩٢/٧٩٢٩٩٣١

مرفقات : ١- عدد (١) صورة المستخلص ١٦ ختامي
العنوان : الوادي الجديد - الخارجة - شارع الجمهورية

عملية يتضمن رصف ورفع كلاده وتوسيعة طريق بلايس ابرد الأربعين في المسافة من كم 55 حتى كم 75 بطول 20 كم

الطباطبائي والخطاطي
برهان الدين

الإجمالي	الكمية	الوحدة	القيمة	الكمية	الوحدة	القيمة	الكمية	الوحدة	القيمة	الكمية	الوحدة	القيمة	الكمية	الوحدة	القيمة
164983.70	8683.35	نهاي	173867.05	5371.15	نهاي	179038.20	5967.94	نهاي	67.94	5900	نهاي	30.00	30.00	أصل طرق و قطع فرسه للاردن في الماء التوسيع والفقه	أصل طرق و قطع فرسه للاردن في الماء التوسيع والفقه
7915052.80	416581.73	نهاي	8331634.53	257679.42	نهاي	8589313.95	245408.97	نهاي	13408.97	232000	نهاي	35.00	35.00	أصل تربة و تغطية مع الماء طرق و قطع فرسه للاردن في الماء التوسيع والفقه	أصل تربة و تغطية مع الماء طرق و قطع فرسه للاردن في الماء التوسيع والفقه
1042562.25	54871.70	نهاي	1097433.94	33941.26	نهاي	1131375.20	14142.19	نهاي	242.19	13900	نهاي	80.00	80.00	أصل تكسير و زلاة المصطبة المنهاج بالرصاص	أصل تكسير و زلاة المصطبة المنهاج بالرصاص
16518296.46	869384.02	نهاي	17387680.49	537763.31	نهاي	17925443.80	81479.29	نهاي	79.29	814000.00	نهاي	3.00	220.00	أصل تكسير و زلاة المصطبة المنهاج بالرصاص	أصل تكسير و زلاة المصطبة المنهاج بالرصاص
4377125.00	230375.00	نهاي	4607500.00	142500.00	نهاي	4750000.00	190000.00	نهاي	0.00	190000.00	نهاي	2.00	25.00	أصل الشاه طفقة تشرب (أرام) بالتقديم الإيجار	أصل الشاه طفقة تشرب (أرام) بالتقديم الإيجار
17416350.00	916650.00	نهاي	18333000.00	567000.00	نهاي	18900000.00	9000.00	نهاي	1771000	2.00	105.00	105.00	105.00	أصل الشاه طفقة راتب من الخرسانة الاسمنتية بـ 6 مم الخ	أصل الشاه طفقة راتب من الخرسانة الاسمنتية بـ 6 مم الخ
0.00	0.00	نهاي	0.00	0.00	نهاي	0.00	0.00	نهاي	0	0.00	نهاي	0.00	0.00	أصل الشاه طفقة لصق من الالات المسفل سهل التطبيق (rc3000) الخ	أصل الشاه طفقة لصق من الالات المسفل سهل التطبيق (rc3000) الخ
0.00	0.00	نهاي	0.00	0.00	نهاي	0.00	0.00	نهاي	0	0.00	نهاي	2.00	105.00	أصل الشاه طفقة سطحية من الخرسانة الاسمنتية بـ 5 سم الخ	أصل الشاه طفقة سطحية من الخرسانة الاسمنتية بـ 5 سم الخ
0.00	0.00	نهاي	0.00	0.00	نهاي	0.00	0.00	نهاي	0	0.00	نهاي	0.00	0.00	تغريد تكسير من البيض ملوك عن 400 مم من الاجدر الخ	تغريد تكسير من البيض ملوك عن 400 مم من الاجدر الخ
193515.00	10185.00	نهاي	203700.00	6300.00	نهاي	210000.00	6000	نهاي	0	6000	نهاي	3.00	35.00	أصل حماية الجسور بمقدمة قا العرضة للاموال و المحملة على عدليه تنفيذ رصف و رفع مقاومة و توسيع طريق بارصاد الاربعين في المسافة من نكح الخ	أصل حماية الجسور بمقدمة قا العرضة للاموال و المحملة على عدليه تنفيذ رصف و رفع مقاومة و توسيع طريق بارصاد الاربعين في المسافة من نكح الخ
45958.81	2418.94	نهاي	48378.75	1496.25	نهاي	49875.00	1995	نهاي	0	1995	نهاي	2.00	25.00	أصل تربة و تغطية مع الماء طرق و قطع فرسه للاردن الخ	أصل تربة و تغطية مع الماء طرق و قطع فرسه للاردن الخ
193031.21	10159.54	نهاي	203190.75	6284.25	نهاي	209475.00	1995	نهاي	0	1995	نهاي	2.00	105.00	أصل انشاء طفقة راتب من الخرسانة الاسمنتية بـ 6 سم الخ	أصل انشاء طفقة راتب من الخرسانة الاسمنتية بـ 6 سم الخ
597132.00	31428.00	نهاي	628560.00	19440.00	نهاي	648000.00	54000	نهاي	0	54000	نهاي	2.00	12.00	أصل انشاء طفقة لصق من الالات المسفل سهل التطبيق (rc3000) الخ	أصل انشاء طفقة لصق من الالات المسفل سهل التطبيق (rc3000) الخ
5224905.00	274995.00	نهاي	5499900.00	170100.00	نهاي	5670000.00	54000	نهاي	0	54000	نهاي	2.00	105.00	أصل انشاء طفقة سطحية من الخرسانة الاسمنتية بـ 5 سم الخ	أصل انشاء طفقة سطحية من الخرسانة الاسمنتية بـ 5 سم الخ
53688913.230	2825732.28	نهاي	56514645.52	1747875.63	نهاي	58262521.15									إجمالي الخ