

رقم البند	بيان الاعمال	اللفة طبقا لآخر محضر مفوضة	الوحدة	كمية البند باخر مقايسة معتمدة	مقدار العمل السابق اجراءه	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة	جملة مقدار الأعمال	جاري ام نهائي	جملة قيمة الأعمال التي تمت	استقطاع او حجز	البقي بعد الاستقطاع	ملاحظات
أولا :- البنود طبقا لآخر محضر المفوضة بتاريخ 2023-6-26												
(أ) الأعمال المنفذة قبل 4/5/2023												
9	بالمتر المكعب أعمال الحفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ومحمل على البند الاتي 1- تحميل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن 500 متر 2 - ارنكة الميول الجانبية باستخدام المعدات الميكانيكية 3- توريد التربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن 10%) ورشها بالمياه الاصلوية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدمك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة القصوى). ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتلاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن 500 م من محور الطريق يتم احتساب 1 جنيه للكيلومتر الزيادة	3م										
9-4	ذات إجهاد (300-200) كجم/سم ²	٧٥,٠٠	3م	١٠٥٦٩,٢٠	١٠٥٦٩,٢٠	١٠٥٦٩,٢٠	٠,٠٠		٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	
9-6	ذات إجهاد (400-300) كجم/سم ²	٨٨,٠٠	3م	١٢٥٤٥,٨٠	١٢٥٤٥,٨٠	١٢٥٤٥,٨٠	٠,٠٠		٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	
9-7	ذات إجهاد (500-400) كجم/سم ²	٩٥,٠٠	3م	٦٢٢٤,٠١	٦٢٢٤,٠١	٦٢٢٤,٠١	٠,٠٠		٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	
	ذات إجهاد (600-500) كجم/سم ²	١٠٠,٠٠	3م	٩٢٠٤,٥٢	٩٢٠٤,٥٢	٩٢٠٤,٥٢	٠,٠٠		٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	
(ب) الأعمال المنفذة قبل 4/5/2023												
9	بالمتر المكعب أعمال الحفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ومحمل على البند الاتي 1- تحميل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن 500 متر 2 - ارنكة الميول الجانبية باستخدام المعدات الميكانيكية 3- توريد التربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن 10%) ورشها بالمياه الاصلوية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدمك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة القصوى). ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتلاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن 500 م من محور الطريق يتم احتساب 1 جنيه للكيلومتر الزيادة	3م										
9-6	ذات إجهاد (400-300) كجم/سم ² علاوة 1.9 جنيه / 3م لارتفاع السورار وذلك لكميات المنفذة بعد 4/5/2023	٨٨,٠٠	3م	٢٤٢٩٦,٠٢	١٣٠٠٠,٠٠	١٣٠٠٠,٠٠	٠,٠٠		٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	
9-8	ذات إجهاد (600-500) كجم/سم ² علاوة 2.2 جنيه / 3م لارتفاع السورار وذلك لكميات المنفذة بعد 4/5/2023	١٠٢,٠٠	3م	٨٠٠٠,٠٠	٧٠٠٠,٠٠	٧٠٠٠,٠٠	٠,٠٠		٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	
11	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في السفو وتسوية السطح بالأت التسوية والرش بالمياه الاصلوية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدمك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحميل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة 1.5 كم من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتلاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن 1.5 كم من محور الطريق يتم حساب 1 جنيه للكيلومتر زياده. -علاوة 1 جنيه/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصحيح 1.1 جنيه / كم ابتداء من 2023/5/4 . -علاوة زيادة سولار 1 جنيه / 3م ابتداء من 2023/5/4 م.	٣٣,٠٠	3م	٩٤٠٠,٠٠	٩٣٨٠,٠٠	٩٣٨٠,٠٠	٠,٠٠		٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	
11-1	علاوة زيادة سولار 1 جنيه / 3م ابتداء من 2023/5/4 م.	١٠,٠٠	3م	٩٣٨٠,٠٠	٩٣٨٠,٠٠	٩٤٠٠,٠٠	٠,٠٠		٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	



