

## جمهورية مصر العربية

## استمارة لاعتماد الصرف

(١)

مصلحة : المصلحة العامة لمصر لـ المعاشر

العنوان

المبلغ المستحق إلى : مصر / أميركي لمصر لـ المعاشر

بموجب { مصلحة مصر (٧) س.٤ }

صار مراجعته ووُجد على صحة ومقدم لاعتماده إداريًّا وصرف القيمة بواسطة

{ إذن صرف على : }

{ شيك على البنك المركزي في :

شيك على الخارج { صاحب الحفظ أو أميركي لمصر لـ المعاشر }

يسحب باسم ويرسل إليه بالعنوان الآتي :

بيانات الفواتير				
رقم	التاريخ	قرش	جنيه	قرش
		٨٨١٩٦	٢٣١٢	

رقم : ٨٨١٩٦

الختم ذو التاريخ

كتاب المراجعة

رئيس القسم

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

٨٨١٩٦

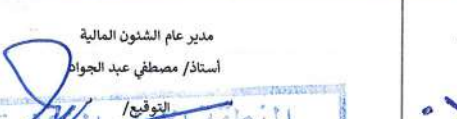
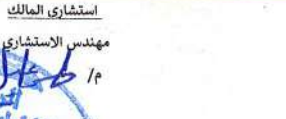
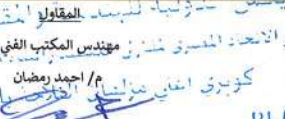
٢٣١٢

٨٨١٩٦

٢٣١٢

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	القفة بالجنيه	الكمية حسب المقايسة	مقدار العمل	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن (بالجنيه)	استقطاع أو جزء (بالجنيه)	الياباني بد الاستقطاع	ملاحظات
٢	بالمتر المكعب أعمل حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية	م³	٩٧,٠٠	٨٠٣,٠٠	٨٨٢,٠٠	٦,٠٠	٣٠٩٤,٠٠	٣٠٩٤,٠٠	٦,٠٠	الياباني بد الاستقطاع	اعمل المقرق
٥	بالمتر المكعب أعمل تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالرصف الجاهلي	م³	٩٠,٠٠	٥٠٠,٠٠	١٨٢,٠٠	٦,٠٠	١٠٩٢,٠٠	١٠٩٢,٠٠	٦,٠٠	الياباني بد الاستقطاع	بالمتر المكعب أعمل تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالرصف الجاهلي
٧	بالمتر المكعب أعمل توريد وتشغيل رمال نظيفة أو الرمل مطابقة للمواصفات	م³	١٣٩,٠٠	٣٥,٠٠,٠٠	١٣٩,٠٠	٦,٠٠	٢٦٩٣,١٤٥,٠٠	٢٦٩٣,١٤٥,٠٠	٦,٠٠	الياباني بد الاستقطاع	مسافة النقل لا تقل عن ٤٠ كم
٨	بالمتر المكعب أعمل توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات	م³	٢٣٥,٠٠	٤٩,٤٢٩,٠٠	٧٤٦,٠٠	٦,٠٠	١٣١٨,٥٨٥,٠٠	١٣١٨,٥٨٥,٠٠	٦,٠٠	الياباني بد الاستقطاع	مسافة النقل لا تقل عن ٦٠ كم
٩	بالمتر المكعب أعمل توريد وبناء تكليس من الدبش	م³	٢٦٢,٠٠	٣٠,٠٠,٠٠	٤٨١,٠٠	٦,٠٠	١٢٦٠,٢٢,٠٠	١٢٦٠,٢٢,٠٠	٦,٠٠	الياباني بد الاستقطاع	مسافة النقل لا تقل عن ٥٠ كم
١٢	بالمتر المسطح أعمل توريد ورض طبقة تشير من البيوتين السائل متوسط التطوير ٣٠ M.C. بمعدل ١,٢ كجم/م٢ فوق طبقة	م²	٤٦,٠٠	٧٧٠٠,٠٠	٩٦٥٨,٠٠	٦,٠٠	٢٥١,١٠٨,٠٠	٢٥١,١٠٨,٠٠	٦,٠٠	الياباني بد الاستقطاع	بالمتر المسطح أعمل توريد ورض طبقة تشير من البيوتين السائل متوسط التطوير ٣٠ M.C. بمعدل ١,٢ كجم/م٢ فوق طبقة
١٣	بالمتر المسطح أعمل توريد ورض طبقة لصق من البيوتين السائل متوسط التطوير ٣٠ C.R. بمعدل ٤,٠ كجم/م٢ فوق الطبقة	م²	٧٧,٧٥	٩٧,٠٠,٠٠	٧,٥٢٢,٠٠	٦,٠٠	٥٨,٢٩٥,٥٠	٥٨,٢٩٥,٥٠	٦,٠٠	الياباني بد الاستقطاع	بالمتر المسطح أعمل توريد ورض طبقة لصق من البيوتين السائل متوسط التطوير ٣٠ C.R. بمعدل ٤,٠ كجم/م٢ فوق الطبقة
١٤	بالمتر المسطح أعمل توريد وفرض طبقة رابطة من الخرسانة الإسفلتية سمك ٧ سم بعد الشكك باستخدام السن الصلب ناتج الكسارات والبيوتين	م²	١٤٥,٠٠	٧٦,٧٩٨,٠٠	٣,٢٧٥,٠٠	٦,٠٠	٤٧٤,٨٧٥,٠٠	٤٧٤,٨٧٥,٠٠	٦,٠٠	الياباني بد الاستقطاع	بالمتر المسطح أعمل توريد وفرض طبقة رابطة من الخرسانة الإسفلتية سمك ٧ سم بعد الشكك باستخدام السن الصلب ناتج الكسارات والبيوتين
١٥	بالمتر المسطح أعمل توريد وفرض طبقة رابطة من الخرسانة الإسفلتية سمك ٦ سم بعد الشكك باستخدام السن الصلب ناتج الكسارات والبيوتين	م²	١٣٢,٠٠	٨٢,٠٠,٠٠	١٣,٥٦,٠٠	٦,٠٠	١٨٢٢,٣٩٢,٠٠	١٨٢٢,٣٩٢,٠٠	٦,٠٠	الياباني بد الاستقطاع	بالمتر المسطح أعمل توريد وفرض طبقة رابطة من الخرسانة الإسفلتية سمك ٦ سم بعد الشكك باستخدام السن الصلب ناتج الكسارات والبيوتين
١٩	بالمتر الطولي أعمل توريد وتركيب بردورة أسمانية (عجاجي) بارتفاع ٥٠٠ سم	م	٢٢٦,٠٠	٦٣٥,٠٠,٠٠	٦٣٥,٠٠	٦,٠٠	٨٠,١٠٩,٠٠	٨٠,١٠٩,٠٠	٦,٠٠	الياباني بد الاستقطاع	بالمتر الطولي أعمل توريد وتركيب بردورة أسمانية (عجاجي) بارتفاع ٥٠٠ سم
٤٣	بعد ذلك وتحميم ونقل عمود اثارة الى المخازن التي يخدمها المهندس المشرف والبند يشمل ازاله القواعد الخرسانية وتقطيعها الى المقابض العمومية	عدد	١٤٢,٠٠	٣١,٢٠,٠٠	٣١,٢٠,٠٠	٦,٠٠	٣١,٢٠,٠٠	٣١,٢٠,٠٠	٦,٠٠	الياباني بد الاستقطاع	بعد ذلك وتحميم ونقل عمود اثارة الى المخازن التي يخدمها المهندس المشرف والبند يشمل ازاله القواعد الخرسانية وتقطيعها الى المقابض العمومية
٤٤	أعمل جسات بالبر لتحديد اطوال الخوازيق	م.م	٣٦٠,٠٠	٨٤,٠٠,٠٠	٨٤,٠٠,٠٠	٦,٠٠	٣٠٢,٤٠٠,٠٠	٣٠٢,٤٠٠,٠٠	٦,٠٠	الياباني بد الاستقطاع	أعمل جسات بالبر لتحديد اطوال الخوازيق
٤٥	بالمتر المكعب حفر خراسنة مسلحة ونقل المخلفات إلى المقلب العمومية	م³	٨٧,٠٠	١٩٣,٠٠,٠٠	١١٥٩,٠٠	٦,٠٠	١١٣,١٠٩,٠٠	١١٣,١٠٩,٠٠	٦,٠٠	الياباني بد الاستقطاع	بالمتر المكعب حفر خراسنة مسلحة ونقل المخلفات إلى المقلب العمومية
٤٧	بالمتر المكعب تكسير خراسنة مسلحة ونقل المخلفات إلى المقلب العمومية	م³	١٥٠,٠٠	٩٠,٠٠,٠٠	٣٧,٧٠,٠٠	٦,٠٠	٢٠٧٠,٠٠	٢٠٧٠,٠٠	٦,٠٠	الياباني بد الاستقطاع	بالمتر المكعب تكسير خراسنة مسلحة ونقل المخلفات إلى المقلب العمومية
٤٩	بالمتر المسطح فك حديد كربيل على الأسوار ونقل المخلفات إلى المقلب العمومية	م²	٨٩,٠٠	٥٠,٠٠,٠٠	٨١,٩,٠٠,٠٠	٦,٠٠	٨٩,٠٠,٠٠	٨٩,٠٠,٠٠	٦,٠٠	الياباني بد الاستقطاع	بالمتر المسطح فك حديد كربيل على الأسوار ونقل المخلفات إلى المقلب العمومية
٥٠	بعد نقل ماكينة الخوارق إلى الموقع	عدد	١٤٢,٩٠,٠٠	٥٩١,٦٠,٠٠	٥٩١,٦٠,٠٠	٦,٠٠	٥٩١,٦٠,٠٠	٥٩١,٦٠,٠٠	٦,٠٠	الياباني بد الاستقطاع	بعد نقل ماكينة الخوارق إلى الموقع
٥١	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق قطر ١٠٠ سم بمحولة تصميمية ٣٢٠ طن	م	٣٠٧٩,٠٠	٩٦٨٦,٢٥٠,٠٠	٩٦٨٦,٢٥٠,٠٠	٦,٠٠	٣٠٢,٤٠٠,٠٠	٣٠٢,٤٠٠,٠٠	٦,٠٠	الياباني بد الاستقطاع	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق قطر ١٠٠ سم بمحولة تصميمية ٣٢٠ طن
٥٥	بالمتر المكعب حفر في ارض الموقع العام في جميع أنواع التربة (مادعا المتماسكة وشديدة التنسك)	م³	٤٥,٠٠	٢٠,٠٠,٠٠	١٥٣٥,٠٠	٦,٠٠	٨٨٥,٩٦,٠٠	٨٨٥,٩٦,٠٠	٦,٠٠	الياباني بد الاستقطاع	بالمتر المكعب حفر في ارض الموقع العام في جميع أنواع التربة (مادعا المتماسكة وشديدة التنسك)
٥٧	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصووبة للقواعد المسلحة	م³	٨٧,٠٠	١٣٣,٠٠,٠٠	١١٣,٠٠,٠٠	٦,٠٠	١١٣,٠٠,٠٠	١١٣,٠٠,٠٠	٦,٠٠	الياباني بد الاستقطاع	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصووبة للقواعد المسلحة
٥٨	بالمتر المكعب توريد وردم برقية حول الأساسات	م³	١٦٢,٠٠	٩٠,٠٠,٠٠	٥٨,٠٨,٠٠,٠٠	٦,٠٠	٥٨,٠٨,٠٠,٠٠	٥٨,٠٨,٠٠,٠٠	٦,٠٠	الياباني بد الاستقطاع	بالمتر المكعب توريد وردم برقية حول الأساسات
٦٠	بالمتر المكعب خراسنة عادي للاسالست والبلاطات الانتقالية	م³	١,٥٧٥,٠٠	١,٦٤٧,٤٥٠,٠٠	١,٦٤٧,٤٥٠,٠٠	٦,٠٠	٣٠٠,٠٠	٣٠٠,٠٠	٦,٠٠	الياباني بد الاستقطاع	بالمتر المكعب خراسنة عادي للاسالст والبلاطات الانتقالية
٦١	بالمتر المكعب توريد وصب خراسنة مسلحة للاسالست والبلاطات الانتقالية	م³	٢,٧٤٥,٢٤٥,٠٠	٥٠,٤٧٨,٢٤٥,٠٠	٥٠,٤٧٨,٢٤٥,٠٠	٦,٠٠	٣٠٠,٠٠	٣٠٠,٠٠	٦,٠٠	الياباني بد الاستقطاع	بالمتر المكعب توريد وصب خراسنة مسلحة للاسالст والبلاطات الانتقالية
٦٢	بالمتر المكعب خراسنة مسلحة للاصدفة والاكتف فوق منبوب ظهر المعدات	م³	٢,٨٣٥,٠٠	١,٧٢٩,٣٥,٠٠	٦٦٠,٠٠	٦,٠٠	٦٦٠,٠٠	٦٦٠,٠٠	٦,٠٠	الياباني بد الاستقطاع	بالمتر المكعب خراسنة مسلحة للاصدفة والاكتف فوق منبوب ظهر المعدات
٦٣	بالمتر المكعب أعمل خراسنة مسلحة لكرات العرضية فوق أعددة الكوبري	م³	٢,٩٤٤,٠٠	٦٦٤,٤٦٠,٠٠	٢٠٩,٠٠	٦,٠٠	٦٦٤,٤٦٠,٠٠	٦٦٤,٤٦٠,٠٠	٦,٠٠	الياباني بد الاستقطاع	بالمتر المكعب أعمل خراسنة مسلحة لكرات العرضية فوق أعددة الكوبري
٦٤	بالمتر المكعب خراسنة مسلحة لزوم كرات ساحة الصب	م³	٣,٧٧٨,٠٠	١,١٥٥,٦٨٠,٠٠	٣١٠,٠٠	٦,٠٠	٣٠٨,٠٠	٣٠٨,٠٠	٦,٠٠	الياباني بد الاستقطاع	بالمتر المكعب خراسنة مسلحة لزوم كرات ساحة الصب
٦٥	بالمتر المكعب توريد وعمل خراسنة مسلحة لزوم الكرات الصدوقية حتى ارتفاع ٦م وفي حالة زيادةارتفاع يتم زيادة سعر البند جنية	م³	٣,٩٦٨,٠٠	٨,٨٥٤,٠٠,٨٤,٠٠	٨,٨٥٤,٠٠,٨٤,٠٠	٦,٠٠	٢,٨٥٨,٠٠	٢,٨٥٨,٠٠	٦,٠٠	الياباني بد الاستقطاع	بالمتر المكعب توريد وعمل خراسنة مسلحة لزوم الكرات الصدوقية حتى ارتفاع ٦م وفي حالة زيادةارتفاع يتم زيادة سعر البند جنية
٦٦	بالمتر المكعب أعمل خراسنة مسلحة للبلاطات الطولية أعلى الكرات ساحة الصب اجهزة ٥٠٠ كجم/سم	م³	٣,٩٩٨,٠٠	٧,٨٧٩,٨٧٤,٠٠	٧,٨٧٩,٨٧٤,٠٠	٦,٠٠	٢,٤٦٤,٠٠	٢,٤٦٤,٠٠	٦,٠٠	الياباني بد الاستقطاع	بالمتر المكعب أعمل خراسنة مسلحة للبلاطات الطولية أعلى الكرات ساحة الصب اجهزة ٥٠٠ كجم/سم
٦٧	بالمتر المكعب توريد و عمل خراسنة مسلحة للبلاطات الطولية أعلى الكرات ساحة الصب اجهزة ٤٠٠ كجم/سم	م³	٣,٧٣٠,٠٠	١,٤٩٧,٩٠٠,٠٠	٤٩٩,٠٠	٦,٠٠	٤٩٩,٠٠	٤٩٩,٠٠	٦,٠٠	الياباني بد الاستقطاع	بالمتر المكعب توريد و عمل خراسنة مسلحة للبلاطات الطولية أعلى الكرات ساحة الصب اجهزة ٤٠٠ كجم/سم
٦٨	بالمتر توريد و تشغيل وركوب كابلات عاشرة الأجهزة لزوم الكرات الخرسانية عالية الاجهزة (seven wire strands)	طن	٦٥,٠٠,٠٠	١,٤٠٩,٧٠٠,٠٠	١,٤٠٩,٧٠٠,٠٠	٦,٠٠	١٦,٧٨	١٦,٧٨	٦,٠٠	الياباني بد الاستقطاع	بالمتر توريد و تشغيل وركوب كابلات عاشرة الأجهزة لزوم الكرات الخرسانية عالية الاجهزة (seven wire strands)

الاجمالي (بالجنيه) صفحة رقم ١

يعتمد: "٢٠٢٣"	مدیر عام الشئون المالية أستاذ/ مصطفى عبد الجبار	مدیر جهاز الارشاف م/ خالد حسونة	الهيئة العامة للطرق والكباري مدیر المشروع م/ ايمان محمد السيد	استشاري المالك مهندس الاستشاري م/ طلال عتيق	مهندس الاستشاري مدیر المصرف سماسعيل أبو الخير	مدیر المشروع م/ احمد عبد الفتاح
رئيس الادارة المركزية للمدنية الأولى المركزية مهندس/ محمد نعم طيبخ	التوقيع / 	التوقيع / 	التوقيع / 	التوقيع / 	التوقيع / 	التوقيع / 
مدیر عام المشروعات م/ جهاد محمد	مدیر عام الشئون المالية	مدیر جهاز الارشاف	مدیر عام الشئون المالية	مدیر جهاز الارشاف	مدیر عام الشئون المالية	مدیر جهاز الارشاف
التوقيع / 	التوقيع / 	التوقيع / 	التوقيع / 	التوقيع / 	التوقيع / 	التوقيع / 
<b>بيان تعاون</b> <b>الهيئة العامة للطرق والكباري</b> <b>وكبرى اتفاقية تعاون بين الهيئة والمرأة</b> <b> PJ-071</b>						

