

نموذج رقم

بشان حصر المواد المحجرية الواردة بالمستخلص

٢

الفيد .. / ٢٠٢٥ / المنطقه /

التاريخ : ٢٠٢٥ / /

الى السيد المهندس / نائب رئيس الهيئة ورئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد

نشرف بأن نرفق طيه المستخلص الخاتم الخاص بعملية / رفع كفاءه طريق حوش عيسى/ابومطامير بتقنيه FDR مركز ابومطامير محافظة البحيرة بطول ١.٥ كم (القطاع الثالث)

تنفيذ / شركة العوض للمقاولات العامة ورصف الطرق

عقد رقم / (٢٠٢٥/٢٠٢٤/٢٨٢)

يرجى التفضل بالاحاطة والتنبية باتخاذ ما يلزم مع التفضل من سعادتكم بالعلم ان المواد المحجرية المستخدمة بيانها كالتالي :-

م	نوع المادة المحجرية	الوحدة	الكمية	الجهة الحصول على الخامسة
١	سن	م	٥٦١	كسارة راتب
٢	أتربة	م	١٨١	محجر الماسة
٣	رمال	م	٤١٧.٢	محجر الماسة

هذا وقد تمت مراجعة (البونات المائية / التصريح) للكميات التي تم الحصول عليها من (كسارة / محاجر / تشوينات) معتمدة وووجدت مطابقة للكميات الواردة بالمستخلص .

تم تقديمها بواسطة الشركة وتمت المراجعة والاعتماد بواسطة الهيئة .

يرجى التكرم من سعادتكم بالعلم والاحاطة والتنبية باتخاذ اللازم
وتفضلوا بقبول فائق الاحترام .

عن الشركة

مهندس الهيئة



عن الهيئة





الهيئة العامة للطرق والجسور
المنطقة الثالثة عشر (البيرة - كفر الشيخ)

القيد: ٢٠٢٥ / /

التاريخ: ٢٠٢٥ / /

السادة / الشركة المصرية للتعدين وإدارة واستغلال المحاجر

تحية طيبة وبعد...

بخصوص عملية: أعمال رفع كفاءة طريق حوش عيسى / ابوالمطامير بتقنية (FDR) بطول ١.٥ كم (القطاع الثالث)

عقد رقم: (٢٠٢٥/٢٤/٢٨٢)

تنفيذ شركه: العوض للمقاولات العامة وإنشاء ورصف الطرق

نشرف أن نرفق طيه كشف المواد المحجرية المستخدمة في العملية عالية طبقاً للمستخلص الختامي (مرفق) وذلك لتمكن الشركة من دفع قيمة المواد المحجرية للمشروع وهي كالتالي:-

اجمالي كميات الرمل = ٤١٧.٢ م^٣

اجمالي كميات السن = ٥٦١.٣ م^٣

اجمالي كميات الاتربة = ١٨١ م^٣

مرفق لسيادتكم صورة طبق الأصل من المستخلص الختامي للمشروع حتى يتسع لسيادتكم مراجعة الكميات المنفذة على الطبيعة .. بر جاء التكرم بالاحاطة والتتبّع بالازم ...

وتفضـلوا بقبول وافر الاحترام

رئيس الأدارـة المركزـية

المنطقـة الثالثـة عشرـ (الـبـيرـةـ -ـ كـفـرـ الشـيـخـ)

مهندس / مجدي عبد السلام عامر

٥٠٩٢٠



بيان يكميات المواد المحرر المستخدمة في عملية رفع كفاءه طريق حوش عيسى /أبو المطامير محافظة البجيري ببنائه (FDR) بطول ١٠.٥ كم (الفتح الثالث)

الوحدة	الكميه (٣٢)	المسماك	الكميه (٣٢)	المكعب (٣٢)
٣٣	٢٢٥	—	١٣٥	—
٣٣	٢٢٥	—	٩٠	—
٣٣	١١٥٥٨	٠.٠٦	٦٩٣.٤٨	٠.٠٦
٣٣	١٨١	—	١٨١	—

مقطع الطريق * المسماك كثافة المادة * نسبة الماء

كتافه المادة * + نسبة الاسفلات)

كميه المادة المحرر في المقطع

المواد	البلد	مكعب الطبله	كتافه الخلطه	كتافه المادة	نسبة الماء	كتافه الاسفلات	الكميه (٣٢)
رمل	٦٩٣.٤٨	٠.٣٠١	٠.٣٠١	١.٥٤	٩٦٤.٥٠	٧	٣٣٧.٢
سنن ١	٦٩٣.٤٨	٠.٣٠١	٠.٣٠١	٢.٤	٩٤٤.٥٠	٧	٢٠٣.٦
سنن ٤	٦٩٣.٤٨	٠.٣٠١	٠.٣٠١	٢.٤	٩٤٤.٥٠	٧	٢٢٢.٧
الرسن المستخدم في الاسفلات	٦٩٣.٤٨	٠.٣٠١	٠.٣٠١	٢.٤	٩٤٤.٥٠	٧	٤٢١.٣
الرمل المستخدم في الاسفلات	٦٩٣.٤٨	٠.٣٠١	٠.٣٠١	٢.٤	٩٤٤.٥٠	٧	٣٢٧.٤
اجمالى كميات الرمل	٦٩٣.٤٨	٠.٣٠١	٠.٣٠١	٢.٤	٥٦١.٣	٧	٥٦١.٣
اجمالى كميات الاتربه	٦٩٣.٤٨	٠.٣٠١	٠.٣٠١	٢.٤	١٨١.٠	٧	١٨١.٠

مهندس البهيد

مهندس الشركه