

نموذج رقم ٢

بشان حصر المواد المحجّرة الواردة بالمستخلص

القيّد .. /...../ ٢٠٢٥ / المنطقة /

التاريخ :/...../ ٢٠٢٥

الى السيد المهندس / نائب رئيس الهيئة ورئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد

نتشرف بأن نرفق طيه المستخلص الختام الخاص بعملية/ رفع كفاءه طريق حوش عيسى/ابوالمطامير بتفنيه FDR مركز ابوالمطامير محافظه البحيره بطول ١.٥ كم (القطاع الثانى)

تنفيذ / شركة العوض للمقاولات العامة ورسف الطرق عقد رقم / (٢٠٢٤/٢٠٢٣/١٠٣٧)

يرجى التفضل بالاحاطة والتنبيه باتخاذ ما يلزم مع التفضل من سيادتكم بالعلم ان المواد المحجّرة المستخدمة بيانها كالتالى :-

م	نوع المادة المحجّرية	الوحدة	الكمية	الجهة الحصول علي الخامة
١	سن	٣م	٥٦٠	كسارة راتب
٢	أترية	٣م	١٨٤	محجر الماسة
٣	رمال	٣م	٤١٦.٥	محجر الماسه

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

تم تقديمها بواسطة الشركة وتمت المراجعة والاعتماد بواسطة الهيئة .

يرجى التكرم من سيادتكم بالعلم والاحاطة والتنبيه باتخاذ اللازم

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام.

عن الهيئة

مدير المشروعات

عن الشركة

مهندس الهيئة

رئيس الادارة المركزية للمنطقة

الثالثة عشر بالبحيرة وكفر الشيخ



٥٠٩٢٠

الهيئة العامة للطرق والكباري
المنطقة الثالثة عشر (البحيرة - كفر الشيخ)



التاريخ: / / ٢٠٢٥

التاريخ: / / ٢٠٢٥

السادة / الشركة المصرية للتعيين وإدارة واستغلال المحاجر

تحية طيبة وبعد...

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

عقد رقم: (٢٠٢٤/٢٠٢٣/١٠٣٧)

تنفيذ شركه: العوض للمقاولات العامه وإنشاء ورصف الطرق

نتشرف أن نرفق طيه كشف المواد المحجرية المستخدمة في العملية عاليه طبقا للمستخلص الختامي (مرفق) وذلك لتمكين الشركة من دفع قيمة المواد المحجرية للمشروع وهي كالاتي :-

اجمالي كميات الرمل = ٤١٦.٥ م^٣

اجمالي كميات السن = ٥٦٠ م^٣

اجمالي كميات الاتربة = ١٨٤ م^٣

مرفق لسيادتكم صورة طبق الأصل من المستخلص الختامي للمشروع حتي يتسني لسيادتكم مراجعة الكميات المنفذة علي الطبيعة .. برجاء التكرم بالاحاطة والتنبيه بالازم ...

وتفضلوا بقبول وافر الاحترام

رئيس الإدارة المركزية

المنطقة الثالثة عشر (البحيرة - كفر الشيخ)

مهندس / مجدي عبد السلام عامر

٥٠٩٢٠



بيان بكميات المواد المحجيره المستخدمه في عمليه رفع كفاءه طريق حوش عيسى ابوالمطامير محافظه البحيره بتقنيه (FDR) بطول ١.٥ كم (القطاع الثاني)

المكعب (م ^٣)	السمك	الكميه	الوحده	البند
132.6	—	221	م ^٣	الاسن المستخدم في طبقه الأساس (١٠% من كميته الطبقه
88.4	—	221	م ^٣	الرمل المستخدم في طبقه الأساس (٤٠% من كميته الطبقه
695.34	0.06	11589	م ^٣	اصال الطبقه الرابطه.....
184	—	184	م ^٣	اصال توريد وردم التربه.....

مسطح الطبقه*السمك*كثافته الطبقه*نسبيه الماده

كثافه الماده*(١+ نسبه الاسفلت)

كميه الماده المحجيره في الطبقه

الكميه (م ^٣)	نسبه الاسفلت	كثافه الماده	نسبه الماده	كثافه الخطه	مكعب الطبقه	البند	الماده
٣٢٨.١	%٤.٥٠	١.٥٤	٠.٣٣	٢.٣٠١	٦٩٥.٣٤	اصال الطبقه الرابطه	رمل
٢٠٤.١	%٤.٥٠	٢.٤	٠.٣٢	٢.٣٠١	٦٩٥.٣٤	اصال الطبقه الرابطه	سن ١
٢٢٣.٣	%٤.٥٠	٢.٤	٠.٣٥	٢.٣٠١	٦٩٥.٣٤	اصال الطبقه الرابطه	سن ٢
٤٢٧.٤						الاسن المستخدم في الاسفلت	
٣٢٨.١						الرمل المستخدم في الاسفلت	
٥٦٠.٠						اجمالي كميات الاسن	
٤١٦.٥						اجمالي كميات الرمل	
١٨٤.٠						اجمالي كميات الاتربه	

مهندس العيطة

مهندس الشركه