



ملاحظات	في الإجمالي	المقدمة المعدلة				المقدمة طبقاً للنحو	الوحدة	بيان الأصول
		الإجمالي	النحو	(جنبه)	الإجمالي	النحو		
طبقاً لاحتياج الفحص على الطبيعة	(٨٥٤٦٤٠٠٠)	٩٠٣٦٠	١٥٠٦	٦٠٠٠	٩٤٥٠٠	١٥٧٥٠	٦٠٠٠	٣
طبقاً لاحتياج الفحص على الطبيعة	(١١٨٥٢٠٠٠)	٣٠٧٢٠	٩٦	٣٤٠٠	١١٢١٩٠	٣٨٠	٢٢٠٠	٣
طبقاً لاحتياج الفحص على الطبيعة	(١٦٨٠٠٠)	٢١٩٩٢	٣٩٩	٨٠٠	٢٢١٦٠	٤٠٢	٨٠٠	٣
طبقاً لاحتياج الفحص على الطبيعة	١٠٠	٢٩٥٠٠	٤٥٠	١٧٠	٥٩٥٠٠	٣٥٠	١٧٠	٣
طبقاً لاحتياج الفحص على الطبيعة	٩٧٥٠٠٠	١٦٥٠	٥٠	٣٢٠	٦٧٥٠	٢٢٥٠	٢٠٠	٣
تجهيز ثقب طبقة تغطية الكهرباء	٢٠٦٢٠٠٠	٧٨٦٩	٢٢٠	٣٤٢	٥٣٤٠	١٧٠	٣١٢	٣
طبقاً لاحتياج الفحص على الطبيعة	(١٧٩١٠٠٠)	٣٧٧٧	١٠٥	٣٥١	٥٥٨	١٧٠	٢٢٤	٣
طبقاً لاحتياج الفحص على الطبيعة	١١٤٠٠	٥٦٩	١٥	٣٦٦	٥٣٧٦	١٦٠	٢٣٦	٣
طبقاً لاحتياج الفحص على الطبيعة	(٨٤٣٠٠٠)	١٧٧٥	١١٥	٣٧٨	٥٩٨	١٦٠	٢٤٨	٣
طبقاً لاحتياج الفحص على الطبيعة	١١٨٥٢٣٩	٦٠٤٥٣٩	١٥٥	٣٩٠	٦٦٦	١٣٥	٣٦	٣
طبقاً لاحتياج الفحص على الطبيعة	(٣٦٩٩٩٠٠٠)	٢٠١	٥	٤١٢	٣٧٢	١٠٠	٢٧٢	٣
طبقاً لاحتياج الفحص على الطبيعة	(١٧٦١٧.٢)	٢٠٧٨	٥٢	٤١٤	٣٨٤	١٠٠	٢٨٤	٣
طبقاً لاحتياج الفحص على الطبيعة	(١٨٢٠٠)	٢١٣	٥	٤٢٩	٣٩٦	١٠٠	٢٩٦	٣
طبقاً لاحتياج الفحص على الطبيعة	(١٨٤٣٤.٨)	٢١٨٥	٤٩	٤٣٨	٤٠٨	١٠٠	٤٠٨	٣
طبقاً لاحتياج الفحص على الطبيعة	١٦٩٦٨٠	٢١١٦٨	٤٧٤	٤٥٠	٤٢٠	١٠٠	٤٢٠	٣
طبقاً لاحتياج الفحص على الطبيعة	(٣٨٤١٤٦١.٠)	١٤٢٣٥٩	٧٣٠	١٩٠	٥٦٦٥	٢٧٠	١٩٠	٣
تجهيز ثقب طبقة تغطية الكهرباء	(١٩٦٠٠)	٠	١٩٦	١٩٦	١٩٦	١٠٠	١٩٦	٣
طبقاً لاحتياج الفحص على الطبيعة	(١٩٧٠٠)	٧٠٤٤٦	٣٩٨	١٧٧	١٧٧	١٠٠	١٩٧	٣
طبقاً لاحتياج الفحص على الطبيعة	٧٠٤٤٧	٧٠٨٤	٣٩٨	١٧٨	١٧٨	٠	١	٣
طبقاً لاحتياج الفحص على الطبيعة	٧١٢٤٢	٧١٢٤٢	٣٩٨	١٧٩	١٧٩	٠	١	٣
طبقاً لاحتياج الفحص على الطبيعة	٧١٢٤٣	٧١٢٤٣	٣٩٨	١٨٠	١٨٠	٠	١	٣
طبقاً لاحتياج الفحص على الطبيعة	٧٢٠٣٨	٧٢٠٣٨	٣٩٨	١٨١	١٨١	٠	١	٣
طبقاً لاحتياج الفحص على الطبيعة	١١٦١	١١٦١	٣٩٨	٢٢٨	٢٢٨	٧٠	٢٣٠	٣
تجهيز ثقب طبقة تغطية الكهرباء	٢٥٩١٧٥	١٣٨٦١٧٥	٥٥٤٤٤	٢٥	١١٢٧	١٩٠	٢٣٠	٣
تجهيز ثقب طبقة تغطية الكهرباء	١٦٦٠٠٠	٢٢٥٤٠	٢٧	٨٣٥	٢٠٩٢	٢٧	٧٧٥	٣
تجهيز ثقب طبقة تغطية الكهرباء	٢٩٧٠٠٠	٢٩١٥	٢٧	١٦٥	٢٦١	٢٧	١٢٤	٣
تجهيز ثقب طبقة تغطية الكهرباء	٣٨٩٠٠٠	٢٢٧٥	٢٧	١٢٥	٢١٨٦	٢٧	١١٨	٣
طبقاً لاحتياج الفحص على الطبيعة	(١٠٥٠٠٠)	١٩٥	١	١٩٥	١٩٥	١٢٠	٥٠	٣
طبقاً لاحتياج الفحص على الطبيعة	(١٢٥٢٠٠)	٧٠٠	٥	١٤٠	٢٠٢	١٠٨	١٩٠	٣
طبقاً لاحتياج الفحص على الطبيعة	(١٥٤٢٠٠)	١٥٠	٥	٢١٠	٢٥٩٢	١٠٨	٢٤٠	٣
طبقاً لاحتياج الفحص على الطبيعة	(٢٢٨٠٠)	١٣٠	١	١٣٠	٤٦٨	٣	١٣٠	٣
طبقاً لاحتياج الفحص على الطبيعة	(٧٠٠٠٠)	١٧٥	١	١٧٥	٨٧٥	٥	١٧٥	٣
طبقاً لاحتياج الفحص على الطبيعة	(١٤٠٠٠٠)	١٨٥	١	١٨٥	٢٩٤	١٣٨	١٧٥	٣
تجهيز ثقب طبقة تغطية الكهرباء	٣٢٢٤٦	٣٢٢٤٦	١٠٥٧٤	٢٢١	٢٢١	١١١٢	٢٢١	٣

مدير مشروع هيئة الطرق والجسور

م/ مصطفى أبو النصر

م/ مصطفى أبو النصر

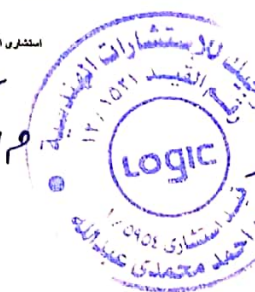
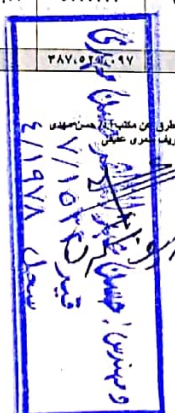
استشاري إعمال المطارات عن مكتب

م/ مصطفى أبو النصر

الملحق	فروع الإبتكارات	المقاييس طبقاً للنحو							بيان الأصل
		الإجمالي	الكمية	النحو	(جنة)	الإجمالي	الكمية	النحو	
	٦٧٥٠٠٠٠٠	١٧٢٨٠٠٠٠	٢٧٠٠٠	٦٤٠٠٠	١٦٦٥٠٠٠	٤٧٠٠٠	٦١٥٠٠	٥٠٠٠٠٠	يدعم الطريق أصل نوريد وإنشاء حازف من الفرسنة المسفلة بالقرب جلاس (Polypropylene) وجوس مول بارتفاع ٩٠ سم طبقاً للرسومات على أن يكون وجهاً فارياً (FAIR FACE) لذلك تشمل فرسنة من الفرسنة المسفلة بمسافة ١٠٠ سم وعرض ٨٠ سم لأسفل الحاجز وأسفل عصافير زورق ويتبع التسلير ويتم العمل طبقاً للمواصفات الفنية ونزعيمات المهندسين.
طباً للاحتجاج الفرع على الطبيعة	(٢٠٨٧٠٠٠٠٠ -)	١١٣٠٠	١٠٠	١١٣٠٠	٢٢٠٠٠	٤٠٠٠	١١٠٠٠	٥٠٠٠٠٠	يدعم الطريق أصل نوريد وبسب بروزه من الفرسنة العالية بغرض لتوسيع ٢٠٠ سم تزيد بغير بعد للديببات عن ١٠ سم من الفرسنة العالية من ٣٠٠ سم ١١٠ سم استناد طباً للاحتجاج الفرع على الطبيعة والمصادر والمعلومات المحددة وكل ما يلزم فهو يعرض اسمياً بالخطوة والنسب المئوية وبخط لا يزيد على ٩٠% من المواريث عن ١٠ سم والتي تدل بذلك على المضطوف بمسافة ١٠ سم و المتر يتم التسوية على
طباً للاحتجاج الفرع على الطبيعة	(١٩٩٤٦٤٠٠٠ -)	٢٢٨٠	٩٥	٢٤٠٠	١٦٨٧٦٦	٧٠٢١	٢٤٠٠	٥٠٠٠٠٠	يأخذ توريد عراقي صاج على الحاجز الدراسى بالستخدام من من طبلات بحد (١٠) متر متر وابتدء بدور نوريد العنك بالقرب المفصلى عليه و يتم ٢٠٠ طباً لاصول المصانع والمصادر والمعلومات المحددة وكل ما يلزم فهو العمل طبقاً للمواصفات الفنية ونزعيمات المهندسين
طباً للاحتجاج الفرع على الطبيعة	(٦٣٠٧٥٣٠٠٠ -)	٥٣٠٠	١٠٠	٥٣٠٠	٩٣٦٥٣	١٢٠١	٥٣٠٠	٥٠٠٠٠٠	يكتفى جرام توريد وتشغيل وتركيب طباً للاحتجاج الفرع على طري ١١٠ المضطوف ودرجات الحرارة الجوية طباً للاحتجاج الفرسنة بغير رسومات والفعل تشمل التوريد والتشغيل والخدمات والتركيب واستخدام الجائحة على الصالون على الا يزيد سعك طبلة الجائحة عن ٨٠ متر متر وابتدء بدور الازمة على الحدود والخلافات وكل ما يلزم فهو العمل طباً للاحتجاج والشروع والمصادر والمعلومات ونزعيمات المهندسين المفترض وكله نزل وتركب رسائل ارشادية وذلك بالقططوعية الكابوبي طباً لاصول المصانع علي ان يتم اسلام الملامات من صنع العاملات المغربية وبدينه نصر ونها ١٢٠ بقدرة الشركه الى اسكن العاملات المغربية والشركه مسؤولة عن سلامة ووظيفتها حتى تتم عملية التركيب بدقمه وكل ما يلزم فهو العمل كامل الاصول المصانع والمصادر والمعلومات ونزعيمات المهندسين المفترض وكله ازلة الازمة العاملات المغربية ان وجده وتوريدها في مخزن المنطقة
طباً للاحتجاج الفرع على الطبيعة	(١٥٤٠١٠٠٠ -)	٥٠٠٠	١	٥٠٠٠٠٠	٢٠٠٠	٤	٥٠٠٠٠٠	٥٠٠٠٠٠	مقطوعة للعلامة الواحدة
طباً للاحتجاج الفرع على الطبيعة	(٣٨٨٤٥٠٠٠ -)	٤٨٠٠	١٠٠	٤٨٠٠	٢٩٣٢٥	٦٥٠٠	٦٠٠٠	٥٠٠٠٠٠	يأخذ توريد وتركب عراقي قلم معلن (Beam 10) لمد ١١٠ شرفة عائمة بيهانه وارتفاع ٦٠ سم بتحمل طباً لاصول المصانع ٢٠٠ بدها عن حرف الرصف وارتفاعها عن سطح الأرض طباً لاصول المصانع وتحلل الدين المطالعات من صنع العاملات بالهيئة العامة للطرق و البثري و ١٢٠ تربتها وتحلل الدين المطالعات من صنع العاملات بالهيئة العامة للطرق و البثري و
طباً للاحتجاج الفرع على الطبيعة	(١٩٨٦٠٠٠ -)	١٣٥٠	٢٧	٥٠٠٠	١٩٩٩٥	٢٩٩٩	٥٠٠٠	٥٠٠٠٠٠	توريه وتركب عراقي ارضية من النوع الاميرنير ملمس ١٠٠ امس ذات ١١٠ شرفة عائمة بيهانه وارتفاع ٦٠ سم بتحمل طباً لاصول المصانع ٢٠٠ والمصادر والمعلومات ونفعها كل ما يلزم فهو العمل وطبعاً ١٢٠ لاصول المصانع
طباً للاحتجاج الفرع على الطبيعة	(١٠٣٤٧٠٠٠ -)	١٥٣٠	٥١	٣٠٠٠	١٠٥٠٠	٣٥٠	٣٠٠٠	٣٠٠٠٠٠	يدعم توريد وتركب عراقي ارضية (عزم) من مادة الايكليك بدور ١١٠ والمصادر عليها مادة الايكليك بدور ٢٠٠ مجلس ٦٠ سم وتخبر بطول ٦٠ سم واطلاق عدد المقادير ١٧ متر متر ١٢٠ او اعلى في الشكل طباً لاصول المصانع متوكلاً بحمل راس (Afst) لتخبر بـ ٦٠ سم ١٣٠ مزروه بشريحة عصات بولية ٣١ عصبة على دليل منطبق
طباً للاحتجاج الفرع على الطبيعة	(١٣٠٣٧٥٠٠٠ -)	٨٧٥٠	٥١	١٧٥٠٠	١٢١٢٥	٧٥٠٠	١٧٥٠٠	٤٠٠٠	يدعم المصطحب اصل تخطيط الطريق بدوريات المروحة على السفن والعلامات ١١٠ ارضيهم تم بنظم Extruder سبك لا يزال عن ١٠٠ مم وطبقاً لاصول ٢٠٠ الصناعة والمصادر المتصنفة المعددة والمعلومات الفنية
طباً للاحتجاج الفرع على الطبيعة	(٧٦٠٦٦٥٠٠٠ -)	٤٢٣٥	٥١	٨٥٠٠	٧٦٥٠٠	٩٠٠٠	٨٥٠٠	٤٠٠٠	يدعم المصطحب اصل تخطيط سطحي على طري على المفرد سبك لا يزال عن ١١٠ مم على ان يتم اعد الموبات طباً لاصول المصانع AASHTO M240 ذات ٢٠٠ مكونين ١٤٠ مم كالأمان ١٢٠ امر بـ ٦٠% ونكون من دهان من بلاستيك البارد خالي من المغذيات ١٣٠ الصوصه ١٤٠ بـ مركب B ٦٠% واعمل مذفر ملأم للمركب A ويجيد ان يحتوى المركب ١٥٠ على الموسفات الاصناف ١٦٠ درجة النسخ (F6) ١٧٠ - الدهان ا لا درجة رخوه ويقام درجات الحرارة العالية ١٨٠ درجة الاخلال لا يزال عن ١٠٠ مللي مليمتر عند وضع العفن على طري ١٩٠ - المتنى يتحمل المقطع الهيدروپيشن لسيارات والعادات التقليدية ٢٠٠ - تقل الاسنان ثني اقصد التقويم عن ١٠%
طباً لاصول الدين	(٥٩٠٩٧٥٠٠ -)	٢٢٠٢٥	٧٥	٣٧٠٠٠	٩١١٠٠	٢٠٠٠	٢٠٧٠٠	٤٠٠٠	المقطوعة تناهى مفعه تحضير سروم بدقمه المعدن بالوزن التصميمية بناء على ١١٠ مللات الشركه تناهى على خلل عدم العمال الشافتات العلويه المعاصر ٢٠٠ والتسلير وابتدء بدور نوريد وتركب طباً لاصول المصانع لدعك وتطهير ١٢٠ المصاري الصاصه لدعك وتطهير الداشر والفاشر والاصداف طباً لاصول المصانع ١٣٠ والمبروات وارسفة دعات المفاصيل والاداء والعادات الاصناف ١٤٠ طباً لاصول المصانع الشركه الوطنية للطرق
		٤٨٧٥٢٠٠٩٧							اجمالى أعمال الطريق

مدير مشروع هيئة الطرق والجسور

رئيس الادارة المركزية  
م/ محمود مرعي



مدير مشروع الشركه المنفذة  
م/ هلال رضا بدرا

عملية: تطوير ورفع كفاءة طريق السويس / المتنقلة الحادى عشر  
تنفيذ: شركة النيل العامة للطرق والجسرى حلول مدينة السويس بطول ٤٠ كم



### الأعمال الصناعية

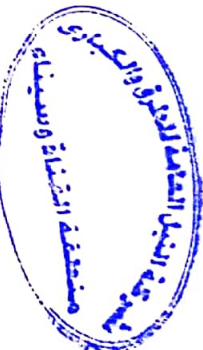
المقاييس طبقاً للمقاييس	الوحدة				
	الكم	الكم	الكم	الكم	الكم
البعض العاملة	البعض العاملة	البعض العاملة	البعض العاملة	البعض العاملة	البعض العاملة
البعض العاملة	البعض العاملة	البعض العاملة	البعض العاملة	البعض العاملة	البعض العاملة
١٦٠٠٠٠	٨٠	١٢٠٠٠	٥٠	٨٠	٦٠٠٠٠
١٣٥٠٠٠	٤٠	٣٠٠٠	٤٤٨٠٠	٧٠	٦٤٠٠
٢٧٧٢٠٠	١١١	٣٢٠	٤٨٠٠	١٥٠	٣٢٠
١٤٤٤٥٠٠	١٥٠	٧٧٠	١١١	٧٠	٣٢
٢٩٣١٠٠	٧٠	٦٥٣٠	١١١	٦٣٠	٣٢
١٦٤٤٠٠	٧٠	١٧٥٠	٢١٥٠	٧٠	٣٢
١١٨٠٠٠	٩٠	١٥٧٥٠	١٥٠	٧٠	٣٢
١٢٣٥٠٠	٦٣٠	١٢٥٥٠	١١٥٠	٧٠	٣٢
٤٠١٦٨٠	٥٠	٨٠٣٦	١٥٦٠	٧٠	٣٢
٢١٦٦٩٥٠		٢١٦٦٩٥٠			
٤٨٧٥٢١١٤		٧٨٧٥٢١١٤			
٤٠٨٣٨٥٥٧		٤٠٨٣٨٥٥٧			

مدير مشروع هلال رضا برذر

استشاري الأعمال الصناعية

١/ هلال رضا برذر

رئيس الإداره المركزي  
م/ محمد مرعبي



٢/ محمد مرعبي

استشاري الأعمال الصناعية

٢/ محمد مرعبي