

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ٥٠٠+٢٧ إلى ٥٠٠+٤٢٨ بطول ١ كم (الاتجاهين)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
١	اعمال الحفر				
١-١	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية و تسوية السطح بالات التسوية و الرش بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥%) القصوى) و محمل على البند تحويل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية النموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.	م³	٥,٠٠٠	١٧,٠٠	٨٥,٠٠٠,٠٠
١-٢	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البلازور) وتسوية السطح بالات التسوية و الرش بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥%) من الكثافة الجافة القصوى) و محمل على البند تحويل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق و يتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية النموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.	م³	٥,٠٠٠	٢٠,١٠	١٠٠,٥٠٠,٠٠
١-٣	بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ذات اتجاه (١٠٠-١٠٠) كجم/سم ٢ ذات اتجاه (٣٠٠-٣٠٠) كجم/سم ٢ ذات اتجاه (٤٠٠-٣٠٠) كجم/سم ٢ و محمل على البند الاتي ١- تحويل و نقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر ٢ - ارنكة المیول الجانبية باستخدام المعدات الميكانيكية ٣- توريد اتربة مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر و الاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠ %) و رشها بالمياه الاصولية للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥%) و الدمل الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥%) من الكثافة الجافة القصوى). ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية النموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.	م³	٤٩,٠٠٠	٥٤,٠٠	٢,٦٤٦,٠٠٠,٠٠
١-٤	بالمتر المكعب اعمال تخريم ونصف تربة صخرية صلبة (ذات اتجاه يزيد عن ١٠٠ كجم / سم ٢) والحساب هندسي على ناتج النسف و محمل على البند الاتي: ١- تحويل و نقل ناتج النسف مسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر من محور الطريق . ٢ - ارنكة المیول الجانبية باستخدام المعدات الميكانيكية . ٣- توريد اتربة مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر و الاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠ %) و رشها بالمياه الاصولية للوصول الى الى نسبة لرطوبة المطلوبة و الدمل الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥%) من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية النموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.	م³	٠	٦٠,٠٠	٠,٠٠
٢	اعمال الازالة و التطهير				
٢-٣	بالمتر المسطح اعمال تطهير الموقع من الاشجار و المزروعات و المخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة و التخلص منها بالمقابل العمومية تمهدلا لاعمال الرفع المساحي لكامل حدود	م²	١,٠٠٠	١٦,٠٠	١٦,٠٠٠,٠٠



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ٥٠٠+٢٨ إلى ٥٠٠+٤٢٧ بطول ١ كم (الاتجاهين)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي	
	المشروع طبقاً للشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف.					
٣	اعمال الردم				١٤,٤٦٦,٤٨٠,٠٠	
٣-١	بالمتر المكعب اعمال تحميل ونقل اتربة صالحة للردم مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر و الاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) و رشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدمل الجيد بالهراست للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية التموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى و تعليمات المهندس المشرف.					
٣-١-١	مسافة النقل حتى ٢ كم	م³	١,٠٠٠	٢٨,٠٠		
٣-١-٢	مسافة النقل حتى ١٠ كم	م³	١,٠٠	٣٦,٠٠		
٣-١-٣	مسافة النقل حتى ٢٠ كم	م³	٢٩٥,٨٨٥	٤٨,٠٠		
٣-١-٤	مسافة النقل حتى ٣٠ كم	م³	٠	٦٠,٠٠		
٣-١-٥	مسافة النقل حتى ٤٠ كم	م³	٠	٧٢,٠٠		
٣-١-٦	مسافة النقل حتى ٥٠ كم	م³	٠	٨٤,٠٠		
٣-١-٧	مسافة النقل حتى ٦٠ كم	م³	٠	٩٦,٠٠		
٣-٢	اعمال ردم بنوائج الحفر و ذلك بعد تحقيق المواصفات العامة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى من حيث الصلاحية و التدرج (مع استخدام الكسارات) في حالة الضرورة لتلاك من التدرج و المقاسات المطلوبة لاختبار المناخل و تصنيف التربة .		١٠,٠٠٠	٨٠,٠٠	٨٠٠,٠٠	
٤	اعمال الحماية من اخطار السيل					
٤-١	بالمتر الطولي اعمال توريد وتركيب برباخ مواشير سابقة التجهيز قطر داخلي ١ م و سماكة ٦ سم من الخرسانة المسلحة بنسبة خلط (٣٥٠) اسمنت مقاوم للكبريتات + ٤٠,٨ م³ زلط + ٤٠,٤ م³ رمل) باستخدام شبكة من حديد التسليح المشرشر على المقاومة رتبة ٥٢/٣٦ بمعدل ٥٥١٠ مم للمتر الطولي في اتجاه محور الماسورة و بمعدل ١٦٥٦ مم للمتر الطولي في الاتجاه العمودي مع تدعيم نهايات الماسورة بخصوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخشن المقطران ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى و تعليمات المهندس المشرف.	م/ط	٠	١,٣٠٠,٠٠	٠	٠,٠٠
٤-٢	بالمتر المكعب اعمال توريد و صب خرسانة عادية لحماية مواشير البرابخ طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محتوى اسمنت ٢٥٠ كجم / م³ اسمنت بورتلاندي مع الدمل الميكانيكي على ان تتحقق الخرسانة رتبة لا تقل عن ١٧٥ كجم / م² و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى و تعليمات المهندس المشرف	م³	٠	١,٠٥٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠
٤-٣	بالمتر المكعب اعمال توريد و صب خرسانة مسلحة (برابخ) section طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محتوى اسمنت لا يقل عن ٢٥٠ كجم / م³ اسمنت بورتلاندي مع الدمل الميكانيكي على ان تتحقق الخرسانة رتبة لا تقل عن ٢٥٠ كجم / م² و السعر لا يتضمن توريد و تشغيل حديد التسليح مع عزل الحواطن و السقف بالبلاستيك الموكسد ثلاث اوجه و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى و تعليمات المهندس المشرف.	م³	١,٣١٥	١,٧٥٠,٠٠	٢,٣٠١,٢٥٠,٠٠	
٤-٤	بالمتر المكعب اعمال توريد و صب خرسانة عادية برابخ box section طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محتوى اسمنت ٢٥٠ كجم / م³ اسمنت بورتلاندي مع الدمل الميكانيكي على ان	م³	١٢٥	١,٠٥٠,٠٠	١٣١,٢٥٠,٠٠	

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ٥٠٠+٢٧ إلى ٥٠٠+٢٨ بطول ١ كم (الاتجاهين)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
٤٥	تحقق الخرسانة رتبة لا تقل عن ١٧٥ كجم/سم ٢ ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	م³	١٤٥	٢٦٢,٠٠	٣٧,٩٩٠,٠٠
٤٦	بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء تكاسي من البش سmek ٤٠ سم من الأحجار الصلبة والسليمة الخالية من البقع والعروق الطيرية لا يقل أصلاعه عن ٢٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢,٥ وألا يزيد الامتصاص عن ٨% وألا يزيد التأكل عن ٤٥% ويتم استعمال الوجه الخارجي أجناب البش وجعلها قائمة الزوايا وتكون المونة المستخدمة من الأسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم/م ٣ من الرمل الحرش النظيف مع الكلة المعروفة بالكلة الخيطية الغاطسة ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	م³	٤٥٠	٧٦,٠٠	٣٤,٢٠٠,٠٠
٤٧	بالمتر المكعب أعمال حفر قنوات جانبية باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البليوزر) وتسويه السطح بالات التسوية والرش بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) و محمل على البند تحمل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق و يتم التنفيذ طبقاً للنسب التصميمية والقطاعات العرضية المنوحة و الرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف.	م³	٤٥٠	١٧٥,٠٠	٢٢٣,١٢٥,٠٠
٥	طبقة التأسيس				
٥-١	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش ودمك طبقة تأسيس بأجمالي سمك ٥٠ سم والبند يشمل التوريد والفرش والترطيب بالمياه ويتم الدmk على طبقات لا يزيد سمك الطبقه عم ٢٥ سم ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	م³	٩,٥٠٠	١٣٠,٠٠	١,٢٣٥,٠٠٠,٠٠
٦	طبقات الأساس				
٦-١	بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة اساس من الاحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات و التدرج الوارد بالاشتراطات العامة و الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٤٠% ولا يزيد الامتصاص عن ١٠% و فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدmk عن ٢٠ سم و رشها بالمياه الاصولية للوصول الى اقصى الرطوبة المطلوبة و الدmk الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥% من الكثافة المعملية و الفتة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقليه ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته				٣,١٦٨,٠٠٠,٠٠

أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ٥٠٠+٢٧ إلى ٥٠٠+٤٢٨ بطول ١ كم (الاتجاهين)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
	طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف.				
٦-١-١	مسافة النقل حتى ٢٠ كم	٣م	١,٠٠٠	١٦٠,٠٠	
٦-١-٢	مسافة النقل لا تقل عن ٤٠ كم	٣م	١٩,٠٠٠	١٧٦,٠٠	
٦-١-٣	مسافة النقل لا تقل عن ٦٠ كم	٣م	١,٠٠٠	١٩٢,٠٠	
٦-١-٤	مسافة النقل لا تقل عن ٨٠ كم	٣م	٠	٢٠٨,٠٠	
٦-١-٥	مسافة النقل لا تقل عن ١٠٠ كم	٣م	٠	٢٢٤,٠٠	
٦-١-٦	مسافة النقل لا تقل عن ١٢٠ كم	٣م	٠	٢٤٤,٠٠	
٦-١-٧	مسافة النقل لا تقل عن ١٤٠ كم	٣م	٠	٢٦٤,٠٠	
٦-١-٨	مسافة النقل لا تقل عن ١٦٠ كم	٣م	٠	٢٨٤,٠٠	
٦-١-٩	مسافة النقل لا تقل عن ١٨٠ كم	٣م	٠	٣٠٤,٠٠	
٦-١-١٠	مسافة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم	٣م	٠	٣٢٤,٠٠	
٧	البلاطات الخرسانية / الرصيف الحرساني				
٧-١	بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سماكة ١٥ سم لحماية الأكتاف والعيوب الجانبية تتكون من ٢٠،٨ م ٣ م سن دلولميت متدرج +٤،٤ م ٣ رمل حرش +٢٥٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي على أن يكون السن نظيف ومحشوّل والرمل خالي من الشوائب والطفولة والأملام ومواد الغريبة والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميمية على أن تتحقق الخرسانة بجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ وتشطيب السطح والتتفيد طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٢م	٤٦,٠٠٠	١٧٥,٠٠	٨,٠٥٥,٠٠٠,٠٠
٨	أعمال الأرضية المسلحة				
٨-١	بالمتر المسطح توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوجrid التداخل لا يقل عن ١٠ % و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري .	٢م	١٢٧,٠٠٠		٣,٨١٠,٠٠٠,٠٠
	ذات قوة شد ٢٠ لك . نيوتن في الاتجاهين Biaxial	٢م		٢٣,٠٠	
	ذات قوة شد ٣٠ لك . نيوتن في الاتجاهين Biaxial	٢م		٣٠,٠٠	
	الأجمالي (فقط ثلاثة واربعون مليون وثمانمائة وثمانية وتلائون ألف ومائتان وخمسة وسبعين جنيه لا غير)				٤٣,٨٣٨,٢٩٥,٠٠

