عملية : تنفيذ أعمال انشاء كوبرى اعلى ترعة السلام عندكم ٥٦,٢٠٥ ضمن اعمال المرحلة الاولي من مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدولي

1 1 1 1 1 1 1 1 1

194.75.0

044141...

1 1 7 7 7 7

74

949.44,40

77144,0 .

, *

7770£7 ...

, *

7.77.7.4

.,..

14411.,.

11797 ., . .

17774

11.04.,..

14

جمصة بطول ٤٠ كم في الاتجاهين 7.75-17-77 شاملة المدة من : ...بداية العمل الى

YAPPA.

1 1 10 1 1, 17 7

07.414.410

£ 497 . .

T01011A.

149 ...

177770,77

TT79V£T.0V0

11701,77

TV01770,7 . 0

ACOF.TYOA

* £ V V V . Y A 1 A

0114.71.7

£ 17 £ 7, 4 7 4

77177, . 20

17.7777717

19477, . 4

19775

77. 4419.074

14.4.9,504

144514, . 144

7.90710,414

1. *******

11005,4044

VY

144...

194.75

0V#191.

1 4 7 9 4 7 .

74....

949.44,40

111AV.0

7. * * * . 7. . A

144412.

11177.

17794.

11.04.

170777,097

17....

تعليه ٤٠ % لحين التشغيل والتركيب

ملاحظات

المهندسون والمشرفون متواجدون

تجهيزات الموقع موجوده

وثائق التأمين متواجده

البرنامج الزمني موجود

نند کم ۰ ، ۹,۴ ۵ ضمن ا: ا من دمياط حتي جمصة بط				عملية: تنفيد اعم) جاري	کشف رقم (۸	الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى
كو الوطنيه للتشييد		ي	تنفيذ شركة :	7.77-	۰٧-۰٦	بتاريخ :	*.**/*.**/**	الكبارى
ندار الاعمال التي تمت حتى الان الد	جملة مة	جار ی ام نهانی	جملة مقدار الاعمال التي تمت حتى الإن	مقدار الإعمال الذي تمت في خلال هذه المدة	مقدار العمل السابق اجراءه	الوحده	الفئة	نوع فسان
****	RE FOR		٨٠٥,٥٠	*,* *	A. 0,0 ·	م.ط	P7.	بالمتر الطولى اعمال تنفيذ الجسات طبقاً للاجهادات المختلفة
150017,79			14.4.4	V0,V .	1771,71	٣٥	۸۷	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة لاساسات القواعد المسلحة و الحوائط الخرسانية
£ Y 9 £ F, Y •			£97,7·	*,**	£97,7.	۳۶	AV	بالمتر المكعب حفر استكشافي بعمالة يدوية في ارض الموقع العام
-			£79,07	19,57	10.,17	٣٠	171	بالمتر المكعب توريد وردم رمال نظيفة موردة من خارج الموقع حول الأساسات وحول جسم الكوبري
07.814,+ 8			7			-		بالعدد نقل خارجي وتركيب وفك ماكينة الخوازيق الي الموقع (وجه بحري) ثم فكها ونقلها (خارج الموقع) بعد الانتهاء
£ 197 · · · ·		1	٧,٠٠	- Gip	ي بر	عدد	Y££A	. من و دورية و ما المستوري في المراح الروب بالرق) ما منه وسنه (عرب المولع) بعد الرعهاء
0 * * * *,* *			1,	*,* *	1,**	عدد	0	
4010114			79°V,* *	171,	٦٨٠٣,٠٠	م.ط	011.	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بمواقعها بالبر (Bored Piles) قطر ١٢٠ سم
1.44 ,			1,	*,* *	1,00	عدد	141	بالعدد عمل تجربة تحميل على خازوق عامل بنفس قطر الخوازيق المستخدمة (قطر ١٢٠ سم)
14440,74			V7,9£	٧,٩١	Y£,. # /	۲۶	177.	بالمتر المكعب خرسانة عاديه للاساسات والبلاطات الانتقالية وكافة العناصر المدفونة.
7777V£7,0A			1117,10	77,77	۱۳۸۰,٤٣	۲۰	7770	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانه مسلحه للمخدات والاساسات والبلاطات الانتقالية وكافة العناصر المدفونة
\$1701,77			Y90,TY	*,* *	190,77	٣٥	12.	علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٤٠٠ كجم/سم٢ وزيادة المحتوي الاسمنت الى ٤٥٠ كجم/م٣
7701770,71			975,74	*,**	975,74	۴۹	Y9V0	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للاعمدة والاكتاف فوق منسوب ظهر المخدات الخرسانية أقل من ٦ م
۸۶٬۳۸۸			A0,0 £	*,* *	A0,0 £	٣٥	1	علاوه ارتفاع العمود ٧ م
Y £ V V V, Y A			1 4 7, 4 9	*,* *	117,41	٣٠	7	علاوه ارتفاع العمود ٨ م
0114.71			14.,04	*,* *	14.04	٣٩	۲۰۰	علاوه ارتفاع العمود ٩ م
£ 1,777			171,77	*,* *	171,77	٣٢	1	علاوه ارتفاع العمود ١٠ م
77177,00			£ £, Y 0	0,4 0	11,40	٣٩	011	علاوه ارتفاع العمود ١١ م
17.77777			044,54	*,* *	044,54	٣٩	7.1.	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الهامات العرضية فوق اعمدة الكوبري اقل من ٦ م
19477.44			11,17	. *,* *	11,11	٣٩	Y /	علاوه ارتفاع الهامه ۸ م
19745,			70,01	*,* *	70,01	٣٩	r /	علاوه ارتفاع الهامه ۹ م
74.4419,07		1	1477,70 11	٠,٠٠	MIC!	٣٥	7070	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصندوقي وكوبستاته
14.4.1,50		1h	7 JEN. 9 14	ero 14	Cherry	٣٠	1 / -	علاوه ارتفاع بلاطه البوكس ٧ م
184574,1 .			174,07 EN	KT 2	1 1 1 1 0 T	٣٥	Y /	علاوه ارتفاع بلاطه البوكس٩ م
7.90710,47		U	1×+1,90 C1	v.a., C	11V110	٣٩	Tot.	بالمتر المكعب خرسانه مسلحه لزوم البلاطات اعلى الخوازيق (slab on pile) والكوبستات
, *		1			(17,114)			بالطن توريد و تركيب و رص التسليح (٢٠/٤٠) لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبري
1.449971.,		4	POLICIES TENTA	TA,AY	XINE LY	طن	T	اسياخ حتي طول ١٢ م
91005,47			1710,11	V1,11	1714,07	46	01	بالمتر المربع عمل طبقة عازلة من البيتومين و الدهان وجهان على البارد
*,**			*,* *	*,* *	1,11			بالعدد توريد وتركيب ركائز من النيوبرين طبقا للمواصفات و الاشتراطات .
YY ,			£ A, • •	*,* *	٤٨,٠٠	عدد	10	بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ١٨٠ طن بجوايط
1,1111,11			,	,				1 1 1 VA 31 - 15 C 7 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

بالمتر الطولي مصنعية حفر و صب و تنفيذ خوازيق المجرى المائي قطر ١٢٠ سُم بالطن توريد وتركيب قايسونات دائمة معدنية للخوازيق بأقطار وسماكات مختلفة بالمتر المسطح اعمال دمسة لقواعد المجري المائي والهيكل العلوى بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم القواعد الخرسانية في المجري المائي بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم الاعمدة بالمجري المائي ٤٧ بالطن توريد و تركيب حديد تسليح داخل المجرى المائي 1 - £V سياخ حتى ١٢ م بالمتر المكعب توريد وصب خرسانه مسلحه للمخدات والاساسات والبلاطات الانتقالية وكافة العناصر المدفونة . 114

علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٤٥٠ كجم/سم٣ وزيادة المحتوي الاسمنت الى ٤٥٠ كجم/م٣ على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سيلكا فيوم او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب

بالعدد توريد ركائز مقاس C2 450x600x212 بالعدد توريد ركائز مقاس C2 450x600x224 -١٥٠-ب بالعدد توريد ركائز مقاس C2 500x600x212 E-10.

بالعدد توريد ركائز مقاس C2 500x600x260 J-10· بالمتر المكعب خرسانه عاديه لاستخدامها أسفل الشدات المعدنيه للفريمات والهيكل العلوي وقدمات النيوجيرسي 101

بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ٢٥٠ طن بجوايط

بالمتر الطولى اعمال الجسات في المجري المائي في جميع انواع التربة عدا التربة الصخرية .

إدارة

رقم اليند

10

10

10

i_+.

U-Y0

1-154

10.

بالعدد عمل الدراسه اللازمه التي تشمل عمل الرفع الهيدروجرافي والطبوغرافي

بالعدد توريد وتركيب ركائز من النيوبرين طبقا للمواصفات و الاشتراطات.

بالطن توريد و تركيب و رص التسليح (٢٠/٤٠) لزوم جميع المغاصر الإنشانية للكوبري اسياخ حتي طول ١٢ م إجمالي المستخلص

قيمه المستخلص السابق

صافي قيمة المستخلص الحالي من السابق

(T~61)0 المندسون الإستشاريون الدوليون

استشارى المشروع

مدير عام التنفيذ و الصيانة}

۸,۰۰

171.00

....

.,. .

.,. .

, *

, *

, *

.,. .

٧, . .

4. . .

444,47

1,..

TT ... /

, *

A71, . .

* * 0 . . .

#74.90

.,. .

Y . 1.11

, *

.,. .

.,..

, *

.,. .

91,70

, *

۸, ۰ ۰

171...

۸٦٤,٠٠

10,98

* * 0. . .

F17.90

.,..

Y . £,££

*,**

1 . 40, . 7

. *

**,..

٧,٠٠

٧, . .

4. . .

TAY, 11

1, . .

**0 . .

1775

775.

** . . .

TYO.

T. ...

0117.

OTEA.

7111.

V. Y9 .

177.

17....

*

44

40

عدد

عدد

عدد

40

عدد

قرش جنيه

90,70

118221479 07 VIVENTI

1 NY. 44 70, 28 AMORATO , 4 P

1741YA.. CIE MYTTONE, MY

العقد رقم

کشف رقم (۹) جاري

عملية : تنفيذ أعمال انشاء كوبري اعلمي ترعة السلام عندكم ٢٠٢٠ ٥ ضمن اعمال المرحلة الاولي من مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدولي

الساحلي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ، ٤ كم في الاتجاهين (13 7.70-11-77 شاملة المدة من :بداية العمل....الى

۲۰۲۲-۰۳ تنفیذ شرکة: سامكو الوطنيه للتشييد

: بتاريخ	* . **/* . * */

	الوغ العمل		418	الوجده	مقدار العمل السابق اجراءه	مقدار الاعمال التي تمت في ح خلال هذة المدة	جملة مقدار الاعمال التي ثمت جار و حتى الان نهاد	ى ام جملة مة	مقدار الاعمال الذي تمت حتى الان أم	ستقطاع او حجز	البائي بعد الاستقطاع	ملاحظات
١	بالمتر الطولي اعمال تنفيذ الجسات طبقاً للإجهادات المختلفة	6.0	ن ۳۲.					يكي خيل	4/4	قائر جنبه	الراق جلاية	
٤	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة لاساسات القواعد المسلحة و الحوائط الخرسانية			م.ط	۸٠٥,٥٠	*,* *	۸٠٥,٥٠		YA99A+,++		*****	* المهندسون والمشرفون متواجدون
٥	بالمتر المكعب حفر استكشافي بعمالة يدوية في ارض الموقع العام		۸٧	٣٩	14.4.4	*,* *	14.4,. £		114017,79		1 1 1 0 1 1 , 7 7 7 7	* تجهيزات الموقع موجوده
٦	بالمتر المكعب توريد وردم رمال نظيفة موردة من خارج الموقع حول الأساسات وحول جسم الكوبري		۸۷	م٣	£94,7·	*,* *	£97,7 ·		£ 7 9 £ 17,7 .		£ 7 9 £ 7°,7	وثائق التأمين متواجده
Λ	رالودد نقل خارج و تنكيب و المراك على الموسع حول ارسست وحول جسم الحوري		171	٣٩	£79,07	474 4	119,07		٥٦٨١٧,٠٨		07.414, . 4 . 70	التقارير الشهريه والاسبوعيه متواجده
	بالعدد نقل خارجي وتركيب وفك ماكينة الخوازيق الي الموقع (وجه بحري) ثم فكها ونقلها (خارج الموقع) بعد الانتهاء		Y £ £ A	عدد	٧,٠٠	1,	The series	4	£ 497 · · , · ·		£ 177	البرنامج الزمني موجود
	بالعدد نقل داخلي ماكينة الخوازيق الى موقع العمل .		01111	عدد	1,	*,* *	1,		0,.		0	3,3 &3,6 3,
	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بمواقعها بالبر (Bored Piles) قطر ١٢٠ سم		011.	م.ط	197V,· •	4,4 4	3977,		#01011A.,		T07071A+	
- 11	بالعدد عمل تجربة تحميل على خازوق عامل بنفس قطر الخوازيق المستخدمة (قطر ١٢٠ سم)		1/11	عدد	1,	4,4 4	1,		143,			
١٣	بالمتر المكعب خرسانة عاديه للاساسات والبلاطات الانتقالية وكافة العناصر المدفونة.		177.	70	V7,9 £	*,* *	V1,11		177770,77		1/4	
11	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانه مسلحه للمخدات والاساسات والبلاطات الانتقالية وكافة العناصر المدفونة		7770	Te	1117,10						177770,7%	
1_1 ±	علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٤٠٠ كجم/سم٢ وزيادة المحتوى الاسمنت إلى ٤٥٠ كجم/م٣		11.5	+		*,* *	1117,10		4414×54.07		**19V£*,0V0	
10	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للاعمدة والاكتاف فوق منسوب ظهر المخدات الخرسانية أقل من ٦ م		1110	Te	175,77	*,* *	770,47		11401,17		11701,77	
10	علاوه ارتفاع العمود ٧ م		1	70	A0,01	*,* *	47£,VA A0,0£	-	4701770,T1 A007,TA		1401140,4.0	
10	علاوه ارتفاع العمود ٨ م		٧	٣٥	177,41	*,* *	177,43		71477,74		A007,7V0A	
10	علاوه ارتفاع العمود ٩ م		۳٠٠	46	14.,04	*,* *	14.04	-	0114.71		7£VVV,7A1A 0£1V+,7£+#	
10	علاوه ارتفاع العمود ١٠ م علاوه ارتفاع العمود ١١ م		£	M6	171,77	*,* *	171,77		£ 17.57,77		£	
13	عدوه ارفع العمود + أ م بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الهامات العرضية فوق اعمدة الكوبري اقل من ٦ م		0	٣٢	11,70	*,* *	£ £, Y 0		77177,00		77177,. 10	
15	جادر استخب خراصه مستحد دروم الهامات العرضية فوق اعمده الحويري اقل من) م علاوه ارتفاع الهامه ۸ م		٣٠٤٠	٣٩	244,54	4,4 4	077,17		17.4444,44		17.4444,417	
17	علاوه ارتفاع الهامه ٩ م		٧	٣٩	11,17	*,* *	99,14		19.47.4		19475.+4	
1٧	عدوة ارضح الهامة ، م بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصندوقي وكوبستاته		۳.,	٣٠	70,01	*,* *	70,01		19774,		1977£	
1٧	المستحدث خراساته مستحد بروم القطاع الصندوقي ودوبستانه علاوه ارتفاع بلاطه البوكس ۷ م		4010	٣٠	11/24/10	*,* *	10,01	1	18.4419,07		74.4419,074	
			***	46	14/5/10	*,* *	14500		18.4.1,10		17.4.9,607	
	علاوه ارتفاع بلاطه البوكس٩ م		۳.,	٣٠	2 N 84 1707	*,* *	2 NETTON	10	184574,1 .		184574, 944	
٠.	بالمتر المكعب خرسانه مسلحه لزوم البلاطات اعلى الخوازيق (slab on pile) والكوبستات بالطن توريد و تركيب و رص التسليح (۱۰/٤٠) لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبري	1	rot.	٣٩	CINTYPATO	7 5 7,7 7	CNAME		A741 · A3,77		ATY1 • A3, Y1 A	تعلية ، ، ، ، ، الحين استكمال تقارير التكسير
j_v.			•		عين ندر .	*,* *	2		*,* *			
44	اسياخ حتي طول ۱۲ م		****	طن	4014.45	111,14	PACK OC	1	1.42.571.,		1.47.471.	
40	بالمتر المربع عمل طبقة عازلة من البيتومين و الدهان وجهان على البارد		01	46	1490,19	*,* *	1490,19		91001,17		91004,4004	
i_vo	بالعدد توريد وتركيب ركانز من النيوبرين طبقا للمواصفات و الاشتراطات .		•	1	*,* *	*,* *	*,* *		4,11			
٧٥-ب	بالعدد تورید وترکیب رکائز حمولهٔ ۱۸۰ طن بجوایط		10	عدد	٤٨,٠٠	*,* *	٤٨,٠٠		Y******		YY	
۳۸	بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ٢٥٠ طن بجوايط		740	عدد	۸,۰۰	*,* *	۸,۰۰		144		100	
44	بالمتر الطولى اعمال الجسات في المجري المائي في جميع انواع التربة عدا التربة الصخرية .		1776	م.ط	171,	*,* *	171,	+	194.75,		194.75	
1.	بالمتر الطولي مصنعية حفر و صب و تنفيذ خوازيق المجرى المائي قطر ١٢٠ سم		774.	م.ط	A7 £,	*,* *	A71,		044111		077777.	
41	بالطن توريد و تركيب قايسونات دائمة معدنية للخوازيق بأقطار وسماكات مختلفة		*****	طن	\$0,94	*,* *	\$0,97	+	1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7		157977	
17	بالمتر المسطح اعمال دمسة لقواعد المجري المائي والهيكل العلوى		YA++	70	****	*,* *	110,00	+	74		74	
544	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم القواعد الخرسانية في المجري المائي		7770	٣٥	411,90	14.,9.	144,40	+	171/411,70		1714631,70	تعلية ، ٥ لحين استكمال تقارير التكسير
11	بالمتر المكعب توريد و صب خرسانة مسلحة لزوم الاعمدة بالمجري المائي		740.	70	17,70	07,17	79,67	+++	771470,			تعلية ، ، ، ، ٥ لحين استكمال تقارير التكسير
11	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الكمرات العرضبة فوق اعمده الكوبرى بالمجرى المائى		*AVA	۳۶	*,* *	TY,1 ·	TV,1 •	+	1 £ ٣٨٧٣,٨٠		1570770	تعلية ٥٠٠٠ و خين استكمال تقارير التكسير
1- 4	بالطن توريد و تركيب حديد تسليح داخل المجرى المائي				*,**	*,* *	*,**	+	*,* *		1277177	العلية ١٠٠٠ و حين استحمال تعارير التحسير
	اسیاخ حتی ۱۲ م		*	طن	Y • £,£ £	77,17	77.,71	+	AY041+0,++		AY041.0	<u>U</u>
159	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانه مسلحه للمخدات والاساسات والبلاطات الانتقالية وكافة العناصر المدفونة .				*,* *	*,* *	4,4 4	+-+				
1−1 £	علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٤٥٠ كجم/سم٣ وزيادة المحتوي الاسمنت الى ٤٥٠ كجم/م٣ علي ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سيلكا فيوم او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب		000	W.	1.40,.7				*,* *			
10.	بالعدد توريد وتركيب ركائز من النيوبرين طبقا للمواصفات و الاشتراطات.			٠.		*,* *	١٠٨٥,٠٦	+	٦٠٢٢٠٦,٠٨		1.77.3,.4	
1-10	بالعدد توريد ركائز مقاس C2 450x600x212	-	0514.		*,* *	*,* *	*,**		*,**			
۱ –ب	بالعدد توريد ركائز مقاس C2 450x600x224	-		عدد	****	۲,۰۰	¥£,* *	+	186.67.,		141.17.	
E-10	بالعدد تورید رکائز مقاس C2 500x600x212		0714	عدد	٧,٠٠	*,* *	Y,* *		11797.,		11757+	
J-10	بالعدد تورید رکائز مقاس C2 500x600x260 بالعدد تورید رکائز مقاس C2 500x600x260	+	1199.	عدد	۲,۰۰	*,* *	٧,٠٠		17894.,		17774.	
104	بالمتر المكعب خرسانه عاديه لاستخدامها أسفل الشدات المعدنيه للفريمات والهيكل العلوي وقدمات النيوجيرسي		V. Y9.	346	٧,٠٠	۲,۰۰	£,		********		14117.	
107	بالعدد عمل الدراسه اللازمه التي تشمل عمل الرفع الهيدروجرافي والطبوغرافي		177.	مهر	77,91	111,00	£97,9£		A199£Y, 79		A19917,797	
	تشوينات	+	14	عدد	1,	*,* *	1,		17,		17	
	بالطن توريد و تركيب و رص التسليح (۲۰/۰) لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبري اسياخ حتي طول ۱۲م			-								استقطاع ٤٠ % لحين التشغيل و التركيب – يراعي تطبيق
	إجمالي المستخلص	+	*****	طن	<u> </u>	00+	001		170****	77	99	اشتراطات البروتوكول في الخصم

EGYPT

إجمالي المستخلص

قيمه المستخلص السابق صافي قيمة المستخلص الحالي من السابق

استشارى المشروع

بيس الإداره المركزيه للمنطقة الثانيه

(.75 NVCTN, PAT. 1 172477...)

* • ٧٩٧٩٩٢٩,• ١

عملية : تنفيذ أعمال انشاء كوبري اعلى ترعة السلام عندكم • ٥٦،٢٠ ضمن اعمال المرحلة الاولي من مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدوئي الساحلي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول • ٤ كم في الاتجاهين

7.70-.7-1. سامكو الوطنيه للتشييد شاملة للدة من : ... بداية العمل ال تنفيذ شركة: Y . YY - . Y - . Z T. YY Y. YY Y4 الكبارى إدارة قرائي بد الإستشاء استقطاع او حجز جبلة مقتار الاعمال التي نعت حتى الإن جاز و لم نهائی لة مكاثر الاصال التي تعت حتى الان معَالِ الاصالِ فَتَى نَعَتْ لَى خَالَ هَا الْمِدَا 12 مقارفسل فسايق لمرابد ترحنه درج فصل رقع ظيند المهندسون والمشرفون متواجدون **** ***** ۸٠٥,٥٠ وط .,.. A . 0,0 . 77. بالمتر الطولى اعمال تنفيذ الجسات طبقاً للاجهادات المختلفة تجهيزات الموقع موجوده 1 EAO 1 T, Y 1 TT 144017,71 14.4,. £ 14.4,.5 م٣ AY بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة لاساسات القواعد المسلحة و الحوالط الخرسانية .,.. وثائق التأمين متواجده £₹9£₽,₹ £₹5£7,7• ٠,٠٠ 197,3. م٣ AY بالمتر المكعب حفر استكشافي بعمالة يدوية في ارض الموقع العام التقارير الشهريه والاسبوعيه متواجده 07A1Y,-A-30 # ... Y . A .. ٠,٠٠ \$39,03 ۴۴ بالمتر المكعب توريد وردم رمال نظيفة موردة من خارج الموقع حول الأساسات وحول جسم الكوبري البرنامج الزمني موجود YT11.. YTEE T £ £ A . . بالعدد نقل خارجي وتركيب وفك ماكينة الخوازيق الي الموقع (وجه بحري) ثم فكها ونقلها (خارج الموقع) بعد الانتهاء ٥٠٠٠,٠٠ 1,.. بالعدد نقل داخلي ماكينة الخوازيق الى موقع العمل. FOTOTIA. Y03031A.,.. 1177. . . ٠,٠٠ 1944,.. ott. بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بمواقعها بالبر (Bored Piles) قطر ١٢٠ سم 149 ... 144..... 1... ٠,٠٠ 1,.. بالعدد عمل تجربة تحميل على خازوق عامل بنفس قطر الخوازيق المستخدمة (قطر ١٢٠ سم) 174440,44 177770,74 ¥1.9£ ... ¥1,9£ 111. بالمتر المكعب خرسانة عاديه للاساسات والبلاطات الانتقالية وكافة العناصر المدفونة. TTIRYET,OYO AC'ARALLAL 1 2 2 7.1 0 .,.. 1117,10 70 بالمتر المكعب توريد وصب خرسانه مسلحه للمخدات والاساسات والبلاطات الانتقالية وكافة العناصر المدفونة 11701,77 £1701,37 110,77 .,.. 110,TV 11. Lys علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٤٠٠ كجم/سم٢ وزيادة المحتوي الاسمنت الى ٤٥٠ كجم/م٣ TY01170,7.0 ******** AYE,YA ٠,٠٠ 371.YA ج٣ 11V0 بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للاعمدة والاكتاف فوق منسوب ظهر المخدات الخرسانية أقل من ٦ م 10 AF,YOOA A0,01 ٠,٠٠ Ao,ot 44 1.. علاوه ارتفاع العمود ٧ م 10 177,49 TEYYY,TA 117,41 70 7 . . علاوه ارتفاع العمود ٨ م 10 2£1Y+,1£ ٧٥,٥٧ ٠,٠٠ 1A Y م٣ ۲., علاوه ارتفاع العمود ٩ م 10 £87£7.777 171,17 ٠,٠٠ 47 £ . . علاوه ارتفاع العمود ١٠ م £ £, Y o ٠,٠٠ £ £,¥ > ... علاوه ارتفاع العمود ١١ م 13-7777.717 13.7777.71 ٠,٠٠ 014,17 40 T. .. بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الهامات العرضية فوق اعمدة الكوبري اقل من ٦ م 15ATT .- A 13AYY...A 11,11 ٠,٠٠ Te. ۲., علاوه ارتفاع الهامه ٨ م 13 11176 19375,** 10,0A علاوه ارتفاع الهامه ٩ م 13 V961716 ¥111714... ***Y.3. بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصندوق وكوبستاته 1 5 7 4 . A 1 £ Y A + A. . . 1444.4 119,04 1771,0 علاوه ارتفاع بلاطه البوكس ٧ م 160.4.,.. tAT.3 . EAT,T ١v علاوه ارتفاع بلاطه البوكس٩ م 11101 £ 11101 T1.707.T7 T11.1. **** ج٣ Tot. بالمتر المكعب خرسانه مسلحه لزوم البلاطات اعلى الخوازيق (slab on pile) والكوبستات بالطن توريد و تركيب و رص التسليح (٢٠/٤٠) لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبري 1794646 trta,ta 1.6,71 7YT7,01 طن r -7. سياخ حتي طول ١٢ م 91001,47 1440,14 1710,11 47 21 بالمتر المربع عمل طبقة عازلة من البيتومين و الدهان وجهان على البارد .,.. بالعدد توريد وتركيب ركائز من النيوبرين طبقا للمواصفات و الاشتراطات. ¥7.... Y* £ A, . . ٠,٠٠ £ A . . . عدد 10 ... بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ١٨٠ طن بجوايط i_r∍ 100... عدد ٠,٠٠ A,. . **** بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ٢٥٠ طن بجوايط ۲۵-ب 137.35 114.12,.. 171,.. *,* * م.ط 1774 بالمتر الطولى اعمال الجسات في المجري المائي في جميع انواع التربة عدا التربة الصخرية. ۳۸ PYPITI. 0YF141... ٠,٠٠ A7 6. . . م ط 371. المتر الطولى مصنعية حفر و صب و تنفيذ خوازيق المجرى المائي قطر ١٢٠ سم 74 111777. 161171.,.. طن ***** بالطن توريد و تركيب قايسونات دائمة معدنية للخوازيق بأقطار وسماكات مختلفة ٤٠ 37.... 17..... **0,.. بالمتر المسطح اعمال دمسة لقواعد المجري المائي والهيكل العلوى £1 1714691,70 1714611.70 SATAS EAT,AO المتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم القواعد الخرسانية في المجري المائي ***** TTIATO... TARE ... 11.47 المتر المكعب توريد و صب خرسانة مسلحة لزوم الاعمدة بالمجري المائي 22 TAYY1Y,T TAYYEY.T. V£.Y. TY.1 . YY,1 -4 TAYA بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الكمرات العرضبة فوق اعمده الكوبرى بالمجرى المائي 11 .,..,.. بالطن توريد و تركيب حديد تسليح داخل المجرى المائي ٤v ATOTT. ... 17...11 ٠,٠٠ ***** F. . . . 1 - £v سياخ حتى ١٢ م Y73..,.. A A ٠,٠٠ 97 بالمتر المكعب اعمال الردم المؤقت لزوم لعمل الخوازيق اللازمة في المجرى المائي او اية أعمال أخرى سواء في البر او المجرى المائي قد تعترض التنفيذ 25 ٠,٠٠ .,. بالمتر المكعب توريد وصب خرسانه مسلحه للمخدات والاساسات والبلاطات الانتقالية وكافة العناصر المدفونة . 169 1 - 7 7 - 7, - A 1 . 40, . 7 •,•• 1.40..7 220 ملاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٤٥٠ كجم/سم٣ وزيادة المحتوي الاسمنت الى ٤٥٠ كجم/م٣ على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سيلكا فيوم او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب L-159 ٠,٠٠ *,* * ٠,٠٠ .,.. العند توريد وتركيب ركائز من النيوبرين طبقا للمواصفات و الاشتراطات. 10. 145.57. T £ . . . ٠,٠٠ TE, .. عدد 0117. بالعدد توريد ركائز مقاس C2 450x600x212 <u>⊢10.</u> 11777. 11777.... ۲,۰۰ .,. . ۲,۰۰ OLEA عدد بالعدد توريد ركائز مقاس CZ 450x600x224 -10 17714. 17734 ... ۲,۰۰ ٠,٠٠ 4... 1111. بالعدد تورید رکائز مقاس C2 500x600x212 ÷10. ETIVE. £717£ ٦,٠٠ بالعند توريد ركائز مقاس C2 500x600x260 11.7127,757 11.7117.71 137.16 40 المتر المكعب خرسانه عاديه لاستخدامها أسفل الشدات المعدنيه للفريمات والهيكل العلوي وقدمات النيوجيرسي 107 14.... 17..... 1,... 101 بالعدد عمل الدراسه اللازمه التي تشمل عمل الرفع الهيدروجرافي والطبوغرافي ستقطاع ٤٠ % لحين التشغيل و التركيب - براعي تطبيق اشتراطات البروتوكول في الحصم 14....... 3... بالطن توريد و تركيب و رص التسليح (٢٠/٤٠) لزوم جميع العناصر الإنشائية للكويري اسياخ حتى طول ١٢ م i_Y. ALLYYYOLAT ********* إجمالي المستخلص * - 3 Y A Y Y Y A, O A قيمه المستخلص السابق **,0\0,0\T,* صافي قيمة المستخلص الحالي من السابق نر بان هذا الحساب صحيح ومضوط وأن الطالخ السية بظهره وقارها .

International Consulting Engineers المعسون الإست ربون الدوليون

صاف الشروط اعتمارها من

تحريرا في سنة ٢٠٢

قرش جنبه