

مقدمة

تعتبر التربة من أهم العناصر الإنسانية المؤثرة على سلامة المنشآت و طوال القرون الماضية كانت التربة الشائعة في مصر في وأدى النيل مناسبة بدرجة كبيرة لأنواع وارتفاعات المنشآت المقامة عليها دون مشاكل تذكر و خلال ربع القرن الأخير بدأت مصر في الخروج من الوادي الضيق إلى الصحراء ظهرت بعض أنواع التربة المسيبة لمشاكل التأسيس بصورة واضحة و من بين هذه الأنواع التربة التي لها قابلية للانتفاش وتلك التي لها قابلية للانهيار فعند وصول الماء إلى مثل هذه التربة نجد أنها سرعان ما تنهاي مما يؤدي إلى هبوط المنشأ أو الانهيار ! ! ! ! -
الجسات:-

والجسسة هي ثقب رأسى فى الموقع ينفذ فى التربة لعمق معين بغرض التعرف على طبيعة طبقات التربة و صفاتها و سمكها و منسوب المياه الارضية بها وكذلك بغرض الحصول على عينات من التربة لدراستها .

والجسات يمكن تنفيذها يدويا او ميكانيكيا او بطريقة الحفر المكشوف .

أهمية اعمال المسابعه للتربة

- 1 - تحديد منسوب التأسيس المناسب
- 2 - تحديد نوع الأساس المناسب للاستخدام (أساسات سطحية أو عميقه)
- 3 - تحديد اجهاد التأسيس الصافى إجهاد التحميل (كجم حمل/سم² من التربة)
- 4- لإعطاء التوصيات الازمة للمباني حسب طبيعة الأرض بها و الاحتياطات
الواجب مراعاتها أثناء تنفيذ المشروع
- 5 - تحديد الهبوط المتوقع تبعا للأحمال و طبيعة التربة .
- 6 - تحديد معامل النفاذية للتربة (نفاذية المياه) و الأسلوب الأنسب لسد جوانب الحفر و ضخ المياه الأرضية و تجفيفها .
- 7 - تحديد أنواع المواد المستخدمة في الأساسات (الأسمدة - الرمل - الحديد الخ) حسب نسبة الأملاح أو الكبريتات و مدى تأثيرها على الخرسانة .
- 8- تحديد خواص التربة المختلفة في الموقع بناء على نتائج التجارب الحقليه و المعملية و تحديد مدى صلاحيتها للتأسيس او احتمالات ظهور مشاكل بها و افتراق التغلب عليها .
- 9 - تحديد نسبة المواد الناعمة في التربة السطحية و مدى امكانية استخدامها في اعمال الردم اذا دعت الضرورة .

ماكينة
العفر
الدوار



ماكينة الجسارة
الميكانيكية



معدات & ادوات عمل الجسات و كيفية عمل الجسات



اولا / معدات & ادوات
اولا / معدات & ادوات
عمل الجسات
الميكانيكية





كور أخذ العينات



سکینه الكور و بها الفدية



ربط السكينة بالكور

ربط الكور بالمسورة



مادة البنتونايت



تستخدم مذابة فى الماء لسد جوانب الحفر & والتبريد & ولتسهيل عملية الحفر

ملعقة الدقات



لاختبار الاختراق القياسي ,SPT



ربط الملعقة بالمسورة لإجراء تجربة الاختراق القياسي للتربة الرملية



المندالة وعمود المندالة بشكلين مختلفين لاجراء عملية الدقات (اختبار الاختراق القياسي)



المواسير المستخدمة في اعمال الجسات



للاتصال بنا 0105747686 سيد محمد سيد سليمان

أجزاء الماكينة





برج الماكينة



لاحظ خرطوم ضخ البنتونايت
مربوط بالسويفل اخر الماسورة





البكر لتحميل حبل الونش و حبل الدقات



لاحظ حاجز المواسير لسند المواسير عند ارتفاعها عاليا



طلوبة البتونات



لاحظ فتحة السحب وفتحة الضح وفتحة الخارج

مفتاح زيت الهيدروليكي للنزول و الطلوع ورفع البرج وله
استخدامات اخرى كثيرة



الدريل



الفلانشة للربط على المواسير



بكرة الدقات



خرطوم سحب البتونايت



شريط القياس لاستلام الاعماق و عمل علامات اختبار الدقات



مفاتيح للربط و الفك وادوات حفر يدوی



**ثانياً / كيفية عمل الحسابات
الميكانيكية**





ايقاف الماكينة على مكان الجesse



تثبيت الماكينة لعدم الاهتزاز

رفع البرج وتجهيز الماكينة للعمل



حفر ثلات حفر متصلين
حفرة سحب البوتونييت
حفرة ترسيب عينات الغسيل
حفرة النزول في الجهة و ضخ البوتونييت



ايذابة البنتونايت في الماء



يستخدم البنتونايت فى اعمال الجسات لسد جوانب الحفر وسد الشقوق وتسهيل عملية الحفر

ربط الكور مع ماسورة لانزاله لبدء العمل فى الجesse



ربط الفلانشة على الماسورة لبدء عملية الرفع لاخراج عينات الحبس من الكور



عملية اخراج عينات الحبس من الكور



وضع العينات فى اكياس مع كتابة اسم المشروع ورقم
الجسة و العمق



عينات حجر رملي و بلورات



حجر رملي جيري لونه بنى داكن

عملية اختبار SPT الاختراق القياسي للتربة الرملية (الدقات)

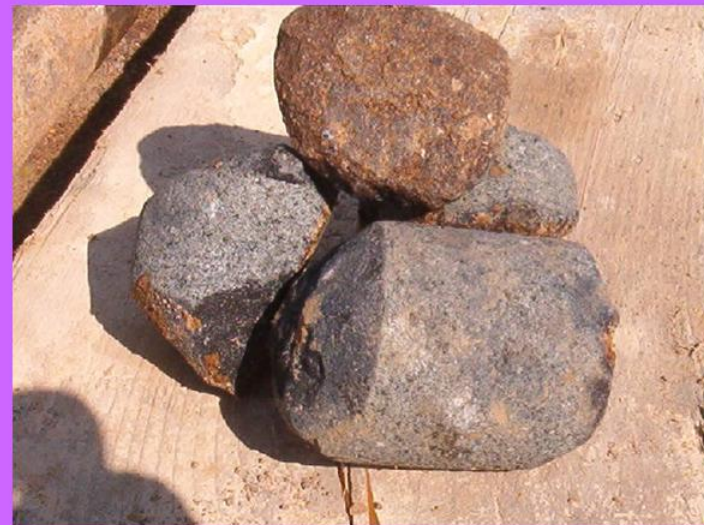


نرول حر للمندالة وزن 63.5 كم من ارتفاع 71 سم (عدد الدقات الازمة لنزول 15 سم × 3 مرات)

اخراج عينات الدقات من الملعقة و اجزاء الملعقة



بعض العينات المستخرجة لاحظ ان العينات المستخرجة من الجذء
الامامي للكور (السكينة) نашفة



يتم عمل ثلاث علامات $\times 15$ سم لاختبار الاختراق القياسي



اختبار RQD & CR



مجموع اطوال الاجزاء السليمة التي يزيد طول الجزء منها عن 10 سم

$$\text{مبين جودة الصخر (\%)} = \frac{\text{طول مسافة اختراق ماسورة الاستخلاص}}{\text{---}}$$



**كتباً / عمل الجسان
بطريقة المطر المكتشف (البيان)**





حفر الاختبارات المكتشفة
Test Pits and Open Cuts

بداية الحفر



يُتم الحفر باستخدام الأزمة (الحجارى)





تنفذ هذه الطريقة في التربة المتلاحمه : التربة المتماسكة





ملاحظة هامة : عند الانتهاء من عملية الحفر وأخذ العينات يجب إعادة إغلاق الحفر بالترابة الجافة ودكها جيداً ، أو أن تصب فيها الخرسانة العادية أو المونتا الأسمنتية ، وذلك حتى لا تتسبب هذه الحفر في إنضغاط التربة أو تكون ممراً للمياه الجوفية أو أية أخطار أخرى .





يتم عمل حفر الاختبارات المكشوفة يدوياً باستخدام بعض الأدوات المستخدمة باليد







لأحظى أن الجسات بهذه الطريقة تنفذ في التربة المتماسكة فقط



ثلا/ عمل الاجساد

بالطريقة اليدوية (القصون والوش)





الجسات اليدوية

وهذه الطريقة اكثـر الطرق انتشارا فى مصر وفى الارض الطينية والرمليـة ويستخدم فيها القاسون اليدوى ويكون من وصلات من المـواسير قطر 6 بوصـة وتـوصل ببعضها كلـما امتد عـمق الجـس داخل الارض وكـذلك وـنش يـدوـى وـحـبل صـلب لـانـزال وـرفع المـواسـير الخـاصـة بالـجـسـات وـيـعلـق اـعلاـه خـطـاف (بـكر) تـنـفذ الجـسـات الـيدـوـية بـواسـطة عـمال الحـفـر المـدـرـبـين وـتـؤـخذ العـيـنـات كـل مـتر طـولـى سـوـاء كـانـت مـقـلـقة او غـير مـقـلـقة وـتـغـلـف عـيـنـات الطـين بـالـشـعـم السـائـل وـيلـصـق عـلـيـها التـكـيـت يـوضـح بـيـانـات المـوقـع وـرـقـم الجـسـة وـعـمـق العـيـنة



ماكينة الجسات اليدوي (القاسون)



معدات & ادوات
معدات & ادوات
عمل الجسات
اليدوى





المقص (السبية) 3 ارجل من المواسير



المواسير القاسون قطر 6 بوصة



الفتيل يستخدم فى اخراج الطينة



البريمة تستخدم فى اخراج الردم والطينة المختلطة مع الردم

البلف للعمل فى الرمل من داخل مواسير 6 بوصة





مفتاح الزرجينة للربط و الفك

الخناقة (الزرجينة) لمسك مواسير
قطر 6 بوصة



جهاز اخذ عينات الطينه (شلبي)



الونش اليدوى



الشمع الاسكندرانى



ملاوينة تستخدم في الربط وفك المواسير قطر 6 بوصة



يد الونش

ملعقة الدقات



لعمل اختبار الاختراق القياسي

Standard Penetration test ,SPT



بكرة الونش



المندالة

طريقة عمل الحساب اليدوى ((القاسون))





ايقاف الماكينة على مكان الجسه



عمل حفرة النزول في الجهة



ربط البريمة بالمسورة



النزو بالبريمة مع الضغط و التحميل



تفریغ البریمة من ناتج الحفر





عند ظهور الرمل يبدأ إزالة المواسير 6 بوصة للعمل بداخلها لسد جوانب الحفر



ربط وصلات المواسير



انزال البلف لأخذ العينات والعمل به في الرمل



طريقة اخذ العينات بالبلف (ضرف البلف بقوة داخل المواسير 6 بوصة)
بالسحب من الواير (حبل الونش) والنزول الحر وذلك يعمل على ادخال ناتج الحفر داخل البلف



تشميع عينات الطينة



عينات مشموعة ونتائج حفر



اثبات منسوب مياه الرشح
والمياه الجوفية عند بداية الظهور
والمنسوب النهائي بعد 24 ساعة

واخذ عينة منه



هام جدا # للتأكيد على أهمية عمل الجسات اقرا هذه المقالة :-

** علم ميكانيكا التربة بين أهميته و الاستفادة منه

مقالة منقولة للفائدة بقلم م/ محمد احمد عشور

** من البديهيات أن سطح الأرض التي نمشي عليها و نقيم عليها المباني و الطرق و المطرارات وغيرها عبارة عن أنواع مختلفة من التربة مثل الطين و الطمي والرمل والزلط أو من الحجر مثل الحجر الرملي والحجر الجيري أو خليط من التربة وكسر الحجر و يختلف نوع التربة من مكان إلى مكان فهناك أرض تتكون من الرمل؛ وهناك أخرى من الطين وثالثة من الحجر وهكذا ؛ أما التركيب الراسي من سطح الأرض ؛ والى أسفل فان الاختلاف يكون أعظم فنجد مثلاً موقعاً يتكون من طين أو طمي أسفله رمل كما هو الحال في وادي النيل والدلتا ونجد موقعاً آخر ؛ كما هو في بورسعيد وشمال الدلتا يتكون من الرمل ثم الطين .

وبديهي أن الخطأ في دراسة التربة و عدم الدراية الكافية بخواصها كذلك الخطأ في نوع وعمق الأساس المناسب للترابة يتسبب عنه مشاكل خطيرة للمنشأ يتكلف علاجها نفقات باهظة وربما يكون الحل الوحيد في هذه الحالة هو إزالة المبني بل ربما يتسبب هذا الخطأ في انهيار مبانٍ مجاورة أو تصدعها ومن الأمثلة الواضحة لذلك :

* منذ سنين انهار جسر ترعة النوبارية بزاوية عبد القادر وحدثت كارثة للمساكن والأراضي المجاورة ويرجع السبب في ذلك إلى عدم اتزان ميل الترعة ربما لقصور في عملية فحص واختبار التربة وتأمينها .

تابع

* خلال شهر يناير وفبراير عام 2000 انهارت بعض العمارتات في حي الجمرك بالإسكندرية؛ وذلك بسبب إنشاء عمارة مجاورة لتلك العمارتات لم يتم فحص التربة أسفلها وتم اختبار أساسها بما لا يتوافق مع التربة مما سبب هبوطاً كبيراً لها أدى إلى انهيار المبني المجاورة

* في منشية البكارى وفي ديسمبر 1999 ظهرت ميول شديدة في مجموعة من العمارتات بسبب عيوب في التربة وقد أزيلت تلك العمارتات لأن ذلك كان هو الحل الوحيد.

* انهارت عمارة بأرض اللواء بالجيزة في ديسمبر 1999 وكان سبب الانهيار حفر التربة بموقع مجاور بدون دراسة طبيعة التربة في هذا الموقع.

* في أواخر الثمانينيات تم فحص عمارة من عمارت الإيواء بمدينة سوهاج ظهر بها ميل واضح وصل إلى 43 سم دون حدوث أي شروخ أو تصدعات في خرسانات أو مبني المنشآء وعندما أجريت دراسة للتربة المقام عليها العمارة أتضح أنه لم يتم عمل دراسة للتربة كاملة وكان جزء من الأرض المقام عليه المبني سليم والجزء الآخر به ردم حيث أنه كان عبارة عن ترعة تم ردمها قبل الإنشاء بسنوات ومن ثم فقد حدث هبوط شديد في المنطقة التي بها الردم مما أدى إلى ميل المبني.

* عمارت السحاب بالسويس وعدها 64 عمارة وبعد عدة سنوات من إنشائها ظهر بها شروخ وتصدعات وكانت عيوب التربة المؤسسة عليها تلك العمارتات هي سبب تلك التصدعات وبعد أن تم ترميمها بتكليف باهظة ظهرت بها الشروخ مرة ثانية وجاء تقرير مركز بحوث البناء والإسكان ليؤكد فشل عملية الترميم.

* بعض مباني جامعة الأزهر في أوائل السبعينيات كانت الميدات ترتكز على تربة قابلة للانتفاش (تربة انتفاثية) وبعد استخدام تلك المبني كان من الطبيعي أن تتسرّب المياه إلى التربة تحت الأساسات مما أدى إلى ضغط التربة على الميدات وأدى ذلك إلى شروخ في تلك المبني.

كيفية عمل الجسات للتربة

تحتائف طريقة عمل الجسات حسب نوعية التربة و طريقة عمل الجسات و كلامي عن الجسات بالطريقة المنتشرة حاليا بكثرة (الطريقة المعتادة) فمثلا .

1 - أعمال الجسات في التربة الرملية : -

يتم عمل تجربة اختبار الاختراق القياسي لاعمق التربة غير المتماسكة(الرملية والزلطية) (عدد الدقات اللازمة لاختراق التربة لمسافة 30.00 سم) وذلك لتعيين رقم الاختراق القياسي كمؤشر اساسي للكثافة النسبية للتربة غير المتماسكة و بالتالى مقاومتها للقص و الانضغاط - يتم اخذ عينات حبس غير مبالغة - يتم اخذ عينات غير مقلقلة للتربة المتماسكة - يتم تحديد نهايات الطبقات بكل دقة عند تغيرها .

تأخذ العينات في أكياس من البلاستيك ويوضع عليها تكيت باسم المشروع و رقم الجسه و رقم العينة وترسل للمعمل لأجراء التجارب عليها و التحاليل الكيميائية ثم إلى الاستشاري لعمل التوصيات اللازمة للبناء و عمل التقرير اللازم الخ .

2 - أعمال الجسات في التربة المتلاحمه و الطينية : -

تأخذ العينات بطريقة الحبس و يتم تشميع العينات الطينية بمجرد خروجها فورا و يفضل اخذ العينات بجهاز شلبي و يتم عمل ببارة بعمق التربة المتلاحمه لأخذ عينات غير مقلقلة لأجراء اختبارات عملية بدقة عليها و فى الطمى الضعيف حيث لايمكن تشميعة يتم عمل تجربه اختبار الاختراق القياسي وذلك لعدم امكانية عمل البوكت (الغز الجيبى) له فى المعمل و تأخذ العينات في أكياس من البلاستيك ويوضع عليها تكيت برقم الجسه و رقم العينة الخ .

تابع

3 - أعمال الجسات في التربة الصخرية (الحجر) :-

يتم تشغيل الماكينة بسرعة بطيئة وضبط الوقوف بميزان المياه و النزول في الحجر متراً و إخراج العينات و يتم تقدير النسبة المئوية للاستخلاص (Recovery) و دليل خاصية الصخر (مبين جودة الصخر R.Q.D) و ذلك لمعرفة مدى استمرارية الصخور في الطبيعة و مدى انتشار الفوائل و التشققات بها. اختبار RQD & CR و هكذا كل متر و تأخذ العينات في أكياس طولية بطول متر و تحديد بداية العينة من نهايتها ويوضع عليها تكيت برقم الجesse ورقم العينة الخ .

تصنيف الصخور بناء على درجة استمراريتها .

-90 100	90 -75	75 -50	- 25 50	25 -0	مبين جودة الصخر (%) R.Q.D
	جيد	جيد	متوسط	ضعيف	ضعيف جدا
	جيد	جيد	متوسط	ضعيف	ضعيف جدا

مؤشرات استمرارية الصخر

نسبة الاستخلاص - **(Core Recovery Ratio Cr)**

هي النسبة بين طول العينة المستخرجة الى طول مسافة اختراق ماسورة الاستخلاص

مبين جودة الصخر - **(Rock Quality Designation R.Q.D)**

هي مقاس لجودة الصخر من ناحية استمراريتها في الطبيعة و كلما قلت القيمة دل ذلك على ضعف الكتلة الصخرية
كنتيجه لوجود فوائل او تشققات

مجموع اطوال الاجزاء السليمة التي يزيد طول الجزء منها عن 10 سم

----- = مبين جودة الصخر (%)

طول مسافة اختراق ماسورة الاستخلاص

4- أعمال الجسات في التربة الزلطية(الزلط الكبير) : -

يعمل ببارة قاسون و يتم العمل بداخلها واخذ العينات منها لأخذ عينات حقيقية معبرة عن التربة و لا يسمح بأخذ العينات بواسطة الظافر أو الدرريونة الخ



