

جمهورية مصر العربية

وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية مركز بحوث الإسكان و البناء

الكود المصرى لأعمال الطرق الحضرية و الخلوية

الجزء الخامس : تصميم وأنشاء الجسور

HBRC

اللجنة الدائمة

لإعداد أسس تصميم وأشتراطات تنفيذ أعمال الطرق الحضرية و الخلوية

قرار وزاری رقم ۱٦۱ لسنة ۱۹۹۸

الطبعة الأولى ١٩٩٨

a is all

جهورية مصر العربية

وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية مركز بحوث الإسكان و البناء

·

الكود المصرى

لأعمال الطرق الحضرية و الخلوية

الجزء الخامس: تصميم وأنشاء الجسور

اللحنة الدائمة

لإعداد أسس تصميم وأشتراطات تنفيذ أعمال الطرق

الهركز التوضرية واخاريةكان والبناء

Housing & Building National Research Center

Since 1954

قرار وزاری رقم ۱۹۱ لسنة ۱۹۹۸ الطبعة الاولى ۱۹۹۸ نظراً لما تمثله الطرق الحضرية والخلوية من أهمية كعنصر أساسى لتحقيق التنمية الإقتصادية والإجتماعية للمجتمع ونظراً للتطور المتلاحق في هندسة الطرق وماصاحب ذلك من طرق وأساليب جديدة في أعمال التنفيذ وإستكمالاً لما تقوم به وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية من إصدار للكودات بناء على القانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤م في شأن أسس تصميم وإشتراطات تنفيذ الأعمال الإنشائية وأعمال البناء . . وعليه فقد صدر القرار الوزاري رقم ١٦١ لسنة ١٩٩٢ بتشكيل اللجنة الدائمة لكود الطرق ثم القرارين الوزاريين رقمي ١٤١ لمنة ١٩٩٤ الخاصين بتشكيل اللجان التخصصية والتي شارك فيها معظم الأساتذة والخبراء المتخصصين في هذا المجال.

وقامت اللجان بإعداد المشروع الإبتدائى للكود والذي يتكون من عشرة أجزا، وتم توزيعه على الجهات المختصة من الهيئات العامة والجامعات والمكاتب الإستشاربة والمراكز والمعاهد البحثية وشركات المقاولات وغيرها لإبداء الرأى فيه، ثم عقدت ندوة عامة لمدة بومين لمناقشة مختلف الآراء، وبناء على هذه المناقشات أعد هذا الكود في صوروته النهائية.

هذا وقسد تم بعسون الله إصدار الكود بالقسرارات الوزارية أرقسام ۱۵۷ ، ۸۵۸. ۱۵۹. ۱۲۰. ۱۲۱. ۱۲۲. ۱۲۳. ۱۲۴. ۱۲۵. ۱۲۸.

ويتولي مركز بحرث الإسكان والبناء العمل على نشر هذا الكود والتعريف به والتدريب عليه بما يحقق الإرتقاء بأعمال الطرق الحضرية والخلوية في جمهورية مصر العربية.

والله ولى النوفيق . روزير الإسكان والمرافق والمحمعات العبرانيه استاذ دكتور مهلاس محمد أبرا هيم سليمان

🧓 چ مکتب الوزیر

قرار وزاری رقم ۱۹۹۸ سنة ۱۹۹۸

بشان الكود المصرى لأعمال الطرق الحضرية والخلوية

الجزء الخامس: تصميم وإنشاء الجسور

وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية

- بعد الاطلاع على القانون رقم (٦) لسنة ١٩٦٤ في شأن سس تصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنشائية وأعمال البناء.
- وعلى قرار رئيس الجمه<mark>ورية رقم (٤٦)</mark> لسنة ١٩٧٧ في شأن الهيئة العامة لمركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني .
- وعلى القرار الوزاري رقم (١٦١) لسنة ١٩٩٢ بتشكيل اللجنة الدائمة للكود المصري لأعمال الطرق المضرية والخلوية.
- وعلي القرار الوزاري رقم (٤٩٢) لسنة ١٩٩٦ بتشكيل اللجنة الرئيسية لأسس تصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنشائية وأعمال البناء.
- وعلى المذكرة المقدمة من السيد الاستاذ الدكتور رئيس اللجنة الدائمة للكود المصري لأعمال الطرق الحضربة والخلوبة بتاريخ ٣٠/ ٥ /١٩٩٨ .

الهركز القمهي العجث الاسكان والبناء

هادة (١): يتم العمل بالجزء الخامس من الكود المصرى لأعمال الطرق الحضرية والخلوبة والخاص بتصميم وإنشاء الجسور.

هادة (٢) : تلتزم الجهات المعنية والمذكورة في القانون رقم (٦) لسنة ١٩٦٤ بتنفيد ما جاء بهذا الكود.

هادة (٣) : يتولي مركز بحوث الإسكان والبناء علي نشر ما جاء بهذا الكود والتعريف به والتدريب عليه .

هادة (٤) : ينشر هذا القرار في الوقائع المصرية ويعتبر نافذاً بعد مرور ستة أشهر من تاريخ النشر .

1991/7/10 c311-p

وزير الاسكان والملاقق والمجتمعام العمرانية

استاذ دكتور مهندس / محمد ابرا مبلم سليمان

السادة أعضاء اللجنة الدائمة لكود الطرق (بالترتيب الأبجدى)

(رئيساً)

(nacci)

- ١- أستاذ دكتور عبد المنعم عثمان عبد الصمد
 - ٧- أستاذ دكتور علىمهني جاد الكريم
 - ٣- أستاذ دكتور | أبر اهيم أحمد الدميري
 - ٤- أستاذ دكتور إأحمد عاطف جاد الله
 - ٥- أستاذ دكتور إلميمة أحمد صلاح الدين
 - ٢- السيد المهندس حازم عبد الرحمن العبد
- ٧- أستاذ دكتور عبد الجوادعبد الرؤوف بهجت
 - ٨- السيد المهندس عبد المقصود أحمد صادق
 - ٩- السيد المهندس فؤاد عبد العزيز خليل
 - ١٠ أستاذ دكتور محمد رامز حسين
 - ١١- أستاذ دكتور محمد صلاح الدين الهوارى
 - ١٢- السيد المهندس محمد صلاح الدين صالح
- ١٣- أستاذ دكتور محمد فاتق هويدي اسكان الما
- المحمد فهمي عالم Building المحمد فهمي عالم Building & Building المحمد فهمي عالم المحمد المحم
 - ١٥- لواء مهندس مقبل محمد الشافعي
 - * الأمانة القنية
 - ١- دكتور مهندس اسامي عبد اللطيف محمود
 - ٧- دكتور مهندس | سوزان سعد محمود

بسم الله الرحمن الرحيم

مقدمة عامة

تعتبر الطرق الحضرية والخلوية من أعمال المرافق الهامة في البنيسة الأساسية الدولة. كما تمثل عنصرا أساسيا لتحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية للمجتمع والطرق كأي عمل هندسي بازم تنفيذها مراحل متعددة من التخطيط إلى التصميم ثم التنفيذ والصيانة لكي تؤدى الغرض المصممة من أجله.

لذا كان إصدار هذا الكود الذي يمثل الأسس المطلبوب إتباعها في التخطيط والتصميم وكذا الاشتراطات اللازمة في التنفيذ.

ويتبح هذا الكود لكافة المشتغلين في مجال الطرق المتطلبات التي يجب مراعاتها والضمانات الواجب توافرها عند التخطيط والتصميم والتنفيذ والصيانمة للطرق. كما يشمل الكود الاشتراطات والاختبارات الخاصة بضبط الجودة.

ويتكون هذا الكود من عشرة أجزاء منفصلة كل جزء في مجلد خاص تتناول الأجزاء العشرة الموضوعات الأساسية المتعلقة بالتصميم والتنفيذ للطرق المضرية والخلوية بدرجاتها المختلفة

ويمكن تلخيص محتوى الأجزاء العشرة على النحو التالى:

الجزء الأول : الدراسات الأولية للطرق

الغرض من هذا الجزء من الكود هو توصيف وتحديد كافة المعلومات والبيانسات المطلوبة لتحديد المسار الأمثل للطريق. وتشمل هذه المعلومات البيانات الخاصة بالسكان واستخدامات الأراضى ومشروعات التنمية والبيئة والمناخ وكذا طبيعة التربة والمعلومات الجيولوجية والمواد اللازمة لإنشاء الطريق شم الأعمال المساحية.

اعضاء المكتب التنفيذي

١- أستاذ بكتور/ عبد المنعم عثمان عبد الصمد

٢- أستاذ دكتور/ محمد صلاح الدين الهواري

٣- أستاذ دكتور/ أحمد عاطف جاد الله

٤ - أستاذ دكتور/ على مهنى جاد الكريم

٥- السيد المهندس/ فؤاد عبد العزيز خليل

أعضام لجنة المراجعة والصياغه

1 - دكتور مهندس/ محمد اير اهيم محمد شاكر

(lund)

٢- السبيد المهندس/ عبد المقصود أحمد صادق

٣- أستاذ دكتور/ محمد رشاد المتينى

٤- استاذ دكتور/ اسامة حسين عقبل

٥- لكتور مهندس/ جمال صالح درويش

٢ - دكتور مهندس/ هشام سيد محجوب

٧- دكتور مهندس/ سيد أبو العلا حبيب

الجزء الخامس: إنشاء الجسور

يقدم هذا الجزء تصنيف التربة في إنشاء الجسر وتحديد متطلبات الأمان اللازمـــة للنبات الجسور وطرق حمايتها من الإنهيار كما يستعرض الطرق المختلفة لدمـــك التربة في الجسور بالإضافة إلى طرق ضبط الجودة للدمك الحقلي. كما يوضـــح هذا الجزء أيضا الطرق المختلفة لتثبيت التربة المستخدمة لتقوية الجســور وكــذا معالجة التربة ذات المشاكل عند إنشاء الجسور عليها.

الجزء السادس: التصميم الإنشائي للطرق

يشمل هذا الجزء أسس التصميم سواء للرصف المرن أو الصلب كما يعرض هذا الجزء أعتبارات التصميم لطبقات الرصف المختلفة بدءا بالتربة التأسيسية وطبقات الرصف الأسفلتى والخرسانى وكذا طرق التصميم المختلفة للرصف الصلسب والمرن وطرق تقوية الرصف الحالى لكل من نوعى الرصف وينتهى هذا الجسزء بدراسة التصميم وأسلوب الإنشاء المرحلى ويحتوى هذا الجزء على ستة أبواب .

الجزء السابع: الصرف السطحى والجوفي للطرق

يختص هذا الجزء من الكود بالأسين الواجب أخذها في الإعتبار سواء في التصميم أو التنفيذ للصرف السطحي والجوفي لعناصر الطريق وكذا حمايته من السيول وسفى الرمال وزحف الكثبان الرملية وذلك في أربعة أبواب ويشمل هذا الجزء في الباب الأول الدراسات الجيولوجية للوديان وكذا خصائصها الموروفولوجية وفي الباب الثاني المعلومات والقياسات الهيدرولوجية وقد أشتمل الباب الشيات على شرح لحركة الرمال وتوزيعها وكذا الأسس الخاصة بتصميم الطرق في المناطق الصحراوية.

ويشتمل هذا الجزء على خمسة أبواب تتضمن بجانب المقدمة والهدف من إنشساء الطرق المراحل الثلاثة من الدراسات الأولية لتحديد المسار الأمثل والتسسى تبدأ بالدراسات الابتدائية ثم الإستكفالية ثم التفصيلية.

الجزء الثالى : الدراسات المرورية

يختص هذا الجزء من كود الطرق بعرض الأعمال المتعلقة بهندمة المرور في مجال الطرق مع التركيز لعرض متطلبات مهندس الطرق فيما يتعلق بالأعمال الخاصة بتنظيم المرور على الطرق – كما يمثل على خصائص المرور الهامقة المتعلقة بالتصميم الهندسي والإنشائي للطرق. ويتكون هذا الجزء من عشرة أبواب.

الجزء الثالث : التصميم الهندسي

وبحدد هذا الجزء من الكود أسس التصميم الهندسي للطرق الحضرية والخلوبة وذلك في سنة أبواب - يوضح الباب الأول تصنيف الطرق والشاني خصائص ومحددات التصميم كما يشمل الباب الثالث عناصر التصميم وفي الباب الرابع بوضح عناصر القطاع المرضى - ويشمل البابين الخامس والسادس التقاطعات المطحية والنقاطعات في مستريات على التوالي.

الجزء الرابع: مواد الطرق وإختبارها

تشمل هذه الأبواب تصميم الخلطات الأسمنتية والأسفلتية وكذا مواصف المواد اللحامات وملء الفواصل ، كما تم إفراد الباب السادس لعملية تشغيل مخلوط ات يدخل في تكويدها طبقات الرصف الأمفلتي القديم.

الجزء الثامن: معدات الطرق

نظرا لما تمثله المعدات الميكانيكية من أهمية في التنفيذ الأمثل لعناصر الطريق المختلفة فلقد أفرد هذا الجزء من الكود لبيان نوعية المعدات المختلفة المستخدمة في تنفيذ الطرق وكذا الإستخدام الأمثل للمعدات ومواصفاتها وأية إشتر اطلات أو حدود مطلوبة للإستخدام ويشمل هذا الجزء على ستة أبواب. توضيح الأبواب الخمسة الأولى مواصفات المعدات المختلفة طبقا لعناصر الطريق ونوعية الأعمال المطلوبة كما يحتوى الباب السانس على نماذج التغتيش على المعدات.

الجزء التاسع: إشتراطات تنفيذ الطرق

نظرا لأن الكود يهتم إلى جانب وضع الأسس للتصميم الأمثل للطرق فهو يهتم بنفس القدر بالتنفيذ الجيد للطرق لذا نورد هذا الجزء من الكود لإيضاح الإشتراطات اللازمة لتنفيذ أعمال المطرق داخل وخارج المدن - هذا ويعرض هذا الجزء في الباب الأول إشتراطات العطاءات وخطوات تنفيذ التعاقد - ثم في الباب الثاني وحتى الباب السابع الإشتراطات الفنية لتنفيذ العناصر المختلفة للطرق وفي الباب الباب الثامن بوضع طرق الاستلام الإبتدائي لمشروعات الطرق كما يوضح الباب التاسع إشتراطات تنفيذ الإعمال التكميلية للطرق.

الجزء العاشر: صيانة الطرق

رؤى في هذا الجزء أن يشمل عنصرين أساسيين وهي إدارة الصيانة ممثلة في التنظيم والمستوليات ثم نظم وبرامج إدارة الصيانة وفي الشق الثاني تم التركييز على أعمال الصيانة بدءا بأنواع الصيانة ثم الأعمال اللازمة لصيانة العناصر

المختلفة للطريق وكذا صيانة المنشآت الملحقة بالطرق وتجهيزات الأمان والنحكم المرورى.

هذا وقد تم إفراد بندا من هذا الجزء لتوضيح التحكم في تراكم الرمال المتحركة والسائبة من وجهة نظر الصيانة .

والله الموفق ..

Since 1954

مقرر اللجنة الدائمة

الاستاذ الدكتور / على مهنى جاد الكريم

رئيس اللجنة الدائمة

الاستاذ الدكتور / عبد المنعم عثمان عبد الصمد

اللجنة التخصصية لتصميم وإنشاء الجسور

١- أستاذ دكتور / محمد فهمي غانم (رئيس اللجنة) ٧- أستاذ دكتور / فتحى محمد عبد ربه ٣- السيد المهندس / سمير لبيب مرقص ٤- أستاذ دكتور / خليل أحمد أبو أحمد ٥- دكتورمهندس / أسامة مصطفى الشافعي ٢- دكتورمهندس / محمد هشام أحمد حمدى ٧- دكتورمهندس / سوزان سعد سالم ٨- دكتورمهندس / سامي عبد اللطيف محمود ٩- دكتورمهندس / روبي محمود الهانس • ١- دكتورمهندس / أحمد زكى الحكيم ١١- دكتورمهندس / محمل عاطف غييم الله الما Housing & Building National Research Lenter - 17

الأمانة الفنية

١- السيد المهندس / علاء عبد اللطيف النحاس

المحتويـــات

1	الباب الأول : الرطوبة في التربة
1	١-١ مقدمة
1	١-٢ أنواع الرطوبة في التربة
1	١ -٢-١ المياه الأرضية
۲	١-٢-٢ المياه المتحركة تحت تأثير الجاذبية الأرضية
٣	٢-٢-١ المياه العالقة
٣	١-٢-٢ الماء المتحد كيميائيا
٣	٢-٢-٢-١ الماء الملتصق بسطح الحبيبات
٣	1-Y-Y-Y الماء العالق بخاصية الشد السطحى والخاصية الشعرية
٥	الباب الثاني : تصنيف التربة لأغراض هندسة الطرق
0	1-7 مقدمة
7	۲-۲ طرق تصنیف التربة
٧	١-٢-٢ تصنيف التربة طبقا لنظام أشتو
٧	٢-٢-١-١ المواد الحصوية
٩	٢-٢-١-٢ المواد الطمبية والطبنية هـُهُ أَنَّ النَّاسِكُانُ مِ النَّاءِ
	Housing & Building National Research Center
١٤	الباب الثالث : ثبات الجسور Since 1954
١٤	۱-۳ مقدمة
١٤	٣-٢ إنهيار الميول
١٤	٢-٢-١ أنواع إنهيار الميول

٣-٣ أميياب إنهيار الميول	14	٣-٧-٤-٢ الهبوط الفورى الناتج من تأثير أحمال المرور	٤٨
٣-٤ الإجهادات في الجسور والميول	19	٣-٧-٤ الهبوط الناتج عن تدعيم التربة	٤٨
٣-٥ معاملات القص التصميمية لتربة الجسر والأساس	۲.	٣-٧-٤-٤ الهبوط الناتج عن الإنضغاط الثانوي للتربة والزحف	0.
٣-٥-١ مقدمة	۲.	٣-٧-٤- الهبوط الناتج عن تضاغط جسم الجسر	٥٠
٣-٥-٣ التحليل بإستخدام الإجهادات الكلية	7.	٣-٧-٥ رصد الهبوط بالقياسات الحقاية	0.
٣-٥-٣ التحليل بإستخدام الإجهادات الفعالة	71	٣-٧-٥- ا أغراض رصد الهبوط	٥.
	100	٣-٧-٥-٢ أختيار نقاط القياس على الجسر	01
٦-٣ طرق تحليل ثبات الميول	44	٣-٥-٧-٣ الفقاط الثابتة	0 7
۱-۲-۳ مقدمة	74	٣-٧-٥ دقة قياس الهبوط	0 7
٣-٦-٣ طرق التحليل	77	٣-٧-٥- أجهزة قياس الهبوط حقايا	04
٣-٢-٢-١ طريقة الأنزان الحدى	44	٣-٧-٥-١ الهبوط الرأسي	٥٣
٣-٢-٦-٢ التحليل بإستخدام المنحنيات التصميمية	77	٣-٧-٥-١ الهبوط المستعرض	٥٣
٣-٢-٦-٣ التحليل بإستخدام دائرة الأحتكاك	44	ب الهبوك المستعربين	-,
, in the second of the second		٨-٣ طوق حماية ومعالجة ميول الجسور	
۷-۳ در اسة الهبوط	THE TO	١-٨-٣ مقدمة	00
٧-٧-٣ مقدمة	You You	٣-٨-٣ طرق حماية ميول الجسور	00
٣-٧-٣ البيانات المطلوبة لحساب الهبوط	70	. ١-٢-٨-٣ الأعشاب	00
٣-٧-٢ الأحمال	M4m#13aalaa3134m11	٣-٨-٢-٢ التغطية بالحجر	00
٣-٧-٧-٢ تربة التأسيس	& Building National Research Cyver	٣-٢-٨-٣ التغطية بالكتل الصخربة	٥٦
٣-٧-٣ توزيع الإجهادات في التربة لحساب الهبوط	Simo 1954 YY	۲-۸-۳ التدبیش (أعمال التكسیات)	٥٦
٣-٧-٣ حساب الإجهادات أمنفل الجسور	**	٣-٨-٢-٥ التغطية بالخرسانة	٥٧
٣-٧-٣ حساب الإجهادات في النربة والجسر	**	٣-٨-٢- إستكمال ميول الجسور بأعمال الردم بمخلفات المحاجر	٥V
الناشئ عن الأحمال الحية المتحركة		۳-۸-۳ حماية ميول الجسور الرماية ضد الرياح بإستخدام تربة	٥V
٣-٧-٣ أنواع الهبوط	££	طينية أو طميية	-,
۳-۷-۱ الهبوط الفورى	12	هبيه او صميب	
000	4 4		

٨٢	٤ – ٨ – ٣ طريقة الإزاحة بالماء	ov	٣-٨-٣ طرق معالجة ميول الجسور
۸۳	٤-٨-٤ طريقة البالون المطاطى	٥٧	٣-٨-٣ الطرق العملية لمعالجة الجسور
۸۳	٤-٨-٥ طريقة مقباس الكثافة الإشعاعي		55
٨٤	٤-٩ طرق ضبط جودة الدمك الحقلي	7.5	الباب الرابع: دمك التربة
٨٤	٤-٩-١ إختيار عدد العينات وكيفية تحديد أماكنها	7.4	٤-١ مقدمة
٨٥	٤-٩-١ إختبارات الصلاحية	75	٢-٤ الغرض من دمك التربة في جسور الطرق
۸٥	٤-٩-٣ إختبارات الملاحظة والمراقبة	74	٤-٣ العوامل المؤثرة على كثافة النربة
٨٥	٤-٩-٤ إختبارات ضبط الجودة	75	٤-٣-١ نسبة الرطوبة في التربة أثناء عملية الدمك
٨٦	٥-٩-٤ إختبارات فاصلة	71	٤-٣-٢ نوع التربة
<mark>አ</mark> ኘ	٤-٩-١ قبول درجة الدمك	78	٤ – ٣ – ١ الطاقة الدامكة
		70	٤-٣-٤ عوامل أخرى
٨٩	الباب الخامس: تثبيت التربة	70	٤-٤ إختبارات الدمك المعملية
۸۹	١-٥ مقدمة	11	٤-٤-١ إجراء تجارب الدمك
٨٩	٥-١-١ أغراض تثبيت النربة	17	٤-٥ وسائل الدمك الحقلى
۸۹	٥-١-٥ ميكانيكية تثبيت التربة	14	٤-٥-١ أنواع معدات الدمك الحقلى
۹,	 ٣-١-٥ طرق التنفيذ الأعمال تثبيت النربة 	1.4	٤-٥-١-١ هر اسات حوافر الغنم
۹.	٥-١-٣-١ الخلط الموضعي	14	٤-٥-١-٧ الهراسات الحديدية الملمناء
۹.	٥-١-٣-١ الخلط المتحرك	الهركز الخرور ليطاق السكان	٤-٥-١-٣ هراسات الإطارات الكاوتش
۹.	٥-١-٥ الخلط المركزى	& Building Nu lismal Research Center	٤-٥-١-٤ الهراسات الهزازه
91	٧-٥ التابيت الميكانيكيي	Since 1954 VI	٤ - ٥ - ١ - ٥ المدكات الميكانيكية
9.1	٥-٢-١ مقدمة	YY	٦-٤ إشتراطات الدمك الحقلى
91	٥-٢- أنواع النتابيت الميكاينيكي	YY	٧-٤ تنفيذ الدمك الحقلى
91	٥-٢-٢- التثبيت بالدمك	٧٥	$\lambda - \lambda$ طرق قياس الكثافة في الحقل
91	٥-٢-٢-١ التثبيت بالإنصغاط	YY	 ١-٨-١ طريقة الإزاحة بالرمل
94	٥-٢-٢-٣ التثبيت بالوسائل الكهربائية والحرارية	٨١	٢-٨-٤ طريقة الحلقة القاطعة

			٥-٢-٢-٤ التثبيت بالتربة المصاوية
119	الباب السادس: إنشاء الجسور على التربة ذات المشاكل	9 £	٥-٢-٥ الإختبارات المعملية
119	۱-۱ تعریف	9 8	٥-٢-٥ (عتبارات التنفيذ
119	٣-٦ أنواع التربة ذات المشاكل وكيفية التعرف عليها	90	٥-٢-٥ إختبارات الدّحكم في الموقع
119	١-٢-١ التربة القابلة للإنتفاش	90	٥-٣- التثبيت بالأسمنت
14.	٢-٢-١-١ إختبار الإنتفاش الحر	90	٥-٣-٥ مقدمة
14.	٢-١-٢-١ تصليف التربة القابلة للإنتفاش	90	
171	٢-٢-٦ التربة القابلة للإنهيار	97	٥-٣-٥ أنواع خلطات التربة المعالجة بالأسمنت
177	٢-٢-٦ تصنيف التربة القابلة للإنهيار	99	٥-٣-٥ العوامل المؤثرة في خلطات الأسمنت والتربة.
١٢٣	٣-٢-٦ التربة الطينية اللينة		٥-٤ التنبيت بالجير
١٢٣	٢-٣-٣-١ تصنيف التربة الطينية اللينة	1	٥-٤-٥ اسبيت بالجير
148	٣-٦ معالجة التربة ذات المشاكل لإنشاء الجسور	1	
171	١-٣-٦ التربة القابلة لللإنتفاش	1	٥-٤-٠ أنواع الجير المستخدم
140	۱-۱-۳-۲ أستبدال التربة	1.1	٥-٤-٥ فعالية المعالجة بالجير
140	٢-٣-١-٢ تثبيت التربة	1.4	٥-٤-٥ تأثير إضافة الجير على التربة الناعمة المتماسكة
140	٣-٣-٦ التربة القابلة للإنهيار	1.1	٥-٤-٥ نسب الخلط والإختبارات المعملية على النربة المثبتة بالجير
177	٦-٣-٦ الإزالة والدمك	1.4	٥-٤-٦ إعتبارات التنفيذ
	HE STANDARD TO STA	71.7	٥-٥ التثبيت بالبيتومين
١٢٦	٣-٣-٢ التكثيف بالهرس السطحى	المراجر الجري الما	٥-٥- مقدمة
١٢٦		Honti Research Conte	٥-٥-٢ نسبة الإضافة الملائمة
١٢٦	مراح الحرب على المتعدال التربة المستبدال التربة	1.4	٥-٥-٣ إستعمال المستحلبات الأسمنتية
144	٦-٣-٣ التربة الطينية اللينة	1.9	٥-٥-٤ الإختبارات المعملية
144	١-٣-٦ التحميل السابق	11.	٥-٥-٥ إختبارات الموقع
144	٢-٣-٣-١ المصارف الرأسية	111	٥ -٦ تثبيت التربة باستخدام الراقائق الجيوتكنيكية
177	٦-٣-٣-٣ تثبيت المتربة	111	٥ -١-٦ طرق إستخدام الرقائق الجيوتكنيكية
	72 20	118	٥-٦-٥ أنواع الرقائق الجيوتكنيكية
		Box .	