



امانة منطقة الرياض

دليل استخدام ملف Shape File في رسم مسار حفريّة

أمانة منطقة الرياض
الإدارة العامة لتقنية المعلومات
والخدمات الإلكترونية

الهدف:

رسم مسار الحفريّة المطلوبة في طلب التمديد بدقة عالية.

المواصفات الفنية لملف الاحداثيات الرقمية ShapeFile:

- نوع المسار Polyline.
- امتداد الملفات المطلوبة .shp,dbf.
- حجم الملفات المطلوبة لا يزيد عن 2 ميجابايت.

المحتويات:

- استعراض ملفات ShapeFile على خريطة الاساس لمدينة الرياض
- تقديم طلب تمديد حفر
- رسم مسار الحفريّة بتحميل ملفات ShapeFile



امانة منطقة الرياض

دليل استخدام ملف Shape File في رسم مسار حفريّة

أمانة منطقة الرياض
الإدارة العامة لتقنية المعلومات
والخدمات الإلكترونية

خطوات استعراض ملفات ShapeFile على خريطة مدينة الرياض:

أولاً: الدخول الى الخريطة التفاعلية لمدينة الرياض من الرابط التالي:

<http://map.alriyadh.gov.sa/>





امانة منطقة الرياض

دليل استخدام ملف Shape File في رسم مسار حفريّة

أمانة منطقة الرياض
الإدارة العامة لتقنية المعلومات
والخدمات الإلكترونية

ثانياً: الذهاب الى قائمة أدوات واختيار shape file تحميل





دليل استخدام ملف Shape File فى رسم مسار حفريّة

ثالثًا: اختيار ملفات الاحداثيات للتحميل

اختر الملفات المطلوبة لملف shape File

ثم اضغط هنا ليتم تحميل الملفات على الخريطة

تظهر نافذة تحديد الملفات بعد الضغط هنا



امانة منطقة الرياض

دليل استخدام ملف Shape File في رسم مسار حفرية

أمانة منطقة الرياض
الإدارة العامة لتقنية المعلومات
والخدمات الإلكترونية

رابعاً: معاينة المسار على خريطة

خريطة مدينة الرياض
الإدارة العامة للتسمية والترقيم
ونظم المعلومات الجغرافية

تحميل Shape File

id	نوع الملف
0	3
0	3
0	3
0	3
0	3
0	3
0	3
0	3
0	3

تم رسم المسار باللون الاحمر على الخريطة

س = 682243.57, ص = 2739141.725



امانة منطقة الرياض

دليل استخدام ملف Shape File في رسم مسار حفرية

أمانة منطقة الرياض
الإدارة العامة لتقنية المعلومات
والخدمات الإلكترونية

تقديم طلب تمديد حفر:

أولاً: تسجيل الدخول على موقع البوابة الإلكترونية (<http://eservices.alriyadh.gov.sa>)

الصفحة الرئيسية الخدمات الإلكترونية تحميل النماذج

عرض مستند

توظيف
خدمة
التوظيف الإلكترونية

إستبيان

تسجيل الدخول

اسم المستخدم:

كلمة المرور:

دخول

امانة منطقة الرياض الاولي بين الامانات على مستوى المملكة في مؤشر بيسر 1431 هـ

تصدرت امانة منطقة الرياض قائمة ترتيب الامانات على مستوى المملكة كما حصلت على المركز التاسع على مستوى الجهات الحكومية التي تقدم خدماتها إلكترونياً ضمن مؤشر عدد الخدمات الإلكترونية الحكومية الذي أصدره برنامج التعاملات الإلكترونية " بيسر " (1000 خدمة إلكترونية تقدمها 126 جهة حكومية).

برنامج الامانة الإلكترونية الحكومية
e-Government Program

7 6 5 4 3 2 1

اصدار رخصة بناء بدل تالف	اصدار رخصة بناء بدل فاقد
اصدار شهادة صحية بدل تالف	اصدار شهادة صحية بدل فاقد
تجديد رخصة بناء	تجديد رخص المحلات
تجديد الشهادات الصحية	استعلام عن معاملة
استعلام عن فواتير سداد	استعلام عن طلبات تجديد الشهادات الصحية

أفراد
قطاع الأعمال
جهات



امانة منطقة الرياض

دليل استخدام ملف Shape File في رسم مسار حفرية

أمانة منطقة الرياض
الإدارة العامة لتقنية المعلومات
والخدمات الإلكترونية

ثانياً: الوصول للخدمة من خلال قائمة الخدمات الإلكترونية

The screenshot shows the main page of the Riyadh Municipality website. The navigation menu is visible, with the following items:

- الصفحة الرئيسية
- الخدمات الإلكترونية
- لوحة تحكم المستخدم المفضلة
- خروج

The 'الخدمات الإلكترونية' (Electronic Services) menu is expanded, showing the following options:

- نظام الخدمات المساندة
- نظام سداد
- نظام الحضور
- نظام المخالفات
- الاستعلامات
- نظام المراقبة الميدانية للحفريات
- نظام رخص الحفريات

The 'نظام رخص الحفريات' (Excavation License System) option is selected, leading to a sub-menu with the following items:

- طلب تمديد - حفر
- تقرير طلب تمديد خدمات
- متابعة طلبات التمديد
- تقرير احصائي لطلبات التمديد
- إضافة تقرير المختبر



دليل استخدام ملف Shape File في رسم مسار حفرة

ثالثاً: ملء بيانات الطلب تمديد حفر وحفظ الطلب

طلب تمديد حفر

بيانات الطلب

نوع الخدمة * مياة	البلدية * بلدية الروضه
الحي * حي التهضه	التوارع * شارع حفصه بنت عمر رضي
وصف العمل توصيل خطوط مياه شرب	
نوع التنسيق عادية	
<input checked="" type="checkbox"/> الرسم على الخريطة	

بيانات طلب الحفر | بيانات المعالم | بيانات الشوارع

بيانات طلب الحفر

رقم العقد * 55	تاريخ العقد * 1436 -1 -1
الجهة المشرفة * شركة المياة الوطنية - مياة	هاتف الجهة المشرفة * 411233
اسم المشرف * على الغامدى	هاتف المشرف * 411233
مدة العمل * 60	تاريخ بداية العمل * 1436 -2 -14
طول الحفرة طول الحفرة	عرض الحفرة * 2.00
عمق الحفرة * 2.00	المقاول المنفذ * م المنار العربية للمقاولات;

حفظ الطلب



دليل استخدام ملف Shape File في رسم مسار حفرية

رابعاً: تحميل ملف الاحداثيات الرقمية ShapeFile

نظام الحفريات-شهادة التنسيق
الإدارة العامة للتسمية والترقيم و نظم المعلومات الجغرافية

الإستعلام الجغرافي

البلدية: الروضة
الحي: النهضة
الشارع:

من قائمة أدوات اختر
تحميل حفرية جديدة

رسم حفرية جديدة
تحميل حفرية جديدة
الإستعلام الجغرافي
البحث برقم المخطط
طبقات الخريطة
العلامات المميزه
نتائج التعريف
الحساب على الخريطة
الرسم على الخريطة
الطباعة

200m
700ft

أبعاد الخريطة: س = 681819.941, ص = 2739838.1382



دليل استخدام ملف Shape File في رسم مسار حفرية

نظام الحفريات-شهادة التنسيق
الإدارة العامة للتسمية والترقيم وتنظيم المعلومات الجغرافية
الإستعلام الجغرافي

البلدية: الروضة
الحي: النخلة
الشارع: الأسيوط

تم تحميل حفرية جديدة

ستظهر نتائج الشوارع حول المسار في نطاق (متر): 5

تحميل حفرية من ملف

تحميل Shape File

حذف الحفرية

إرسال

إعرض نتائج التقاطعات

أبعاد الخريطة: س = 684728.0992, ص = 6058

اختر الملفات المطلوبة لملف shape File

ثم اضغط هنا ل يتم تحميل الملفات على الخريطة

اضغط هنا أولاً

Open

Cancel



دليل استخدام ملف Shape File في رسم مسار حفرية

خامساً: حفظ مسار الحفرية بعد توقيع ملف احداثيات Shape File

نظام الحفریات-شهادة التتسيق
الإدارة العامة للتسمية والترقيم و نظم المعلومات الجغرافية

الإستعلام الجغرافي

البلدية: الروضة
الحي: النهضة
الشارع:

تحميل حفرية جديدة

ستظهر نتائج الشوارع حول المسار في نطاق (متر): 5

تحميل حفرية من ملف
تحميل Shape File

إرسال
إعرض نتائج التقاطعات
حذف الحفرية

اضغط هنا لحفظ مسار الحفرية