

عنوان مقاله:

مقایسه ضریب هدایت هیدرولیکی بدست آمده از روش چاهک معکوس (پورشه) با روش پمپاژ به داخل چاهک در چنوبیه اهواز

محل انتشار:

هفتمین کنفرانس هیدرولیک ایران (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

بهنام معتمدی - دانشجوی کارشناسی ارشد آبیاری و زهکشی، دانشگاه علوم و تحقیقات اهواز

محمدجواد نصراصفهانی - کارشناس ارشد سازه های آبی سازمان آب و برق استان خوزستان

سعید برومند - استاد دانشگاه شهید چمران اهواز دانشکده مهندسی آب

جواد احدیان - دانشجوی دکتری سازه های آبی، دانشگاه شهید چمران اهواز

خلاصه مقاله:

یکی از پارامترهای مهم در طراحی سیستم های زهکشی و تخمین جریان آب در خاک، ضریب هدایت هیدرولیکی خاک می باشد. از جمله روش های اندازه گیری ضریب هدایت هیدرولیکی خاک در حالت غیر اشباع روش چاهک معکوس و روش پمپاژ به داخل چاهک می باشند. برای مقایسه روش چاهک معکوس با روش پمپاژ به داخل چاهک، در منطقه ای به نام چنوبیه به وسعت حدود 4 هکتار در جنوب شرقی

کلمات کلیدی:

ضریب هدایت هیدرولیکی، روش چاهک معکوس، روش پمپاژ به داخل چاهک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/56138>

