

تحلیل پایداری شیروانیهای خاکبرداری شدهٔ غیراشباع در اثر نفوذ آب باران در مسیر احداث کانالهای آبیاری (مطالعه موردی کانال اصلی خداآفرین)

دانش ستاری ای، مسعود حاجی علیلوی بناب و اکبر عرب پور جوادی ۳

۱ و ۲- بـهترتیب: دانشـجوی دکتـری مهندسـی عمـران-ژئوتکنیـک؛ و اسـتاد گـروه مهندسـی خـاک، دانشـکده مهندسـی عمـران، دانشگاه تبریز، ایران ۳- استاد دانشکده مهندسی، دانشگاه اکستر، اکستر، انگلستان تاریخ دریافت: ۱۳۹۸/۷/۱۳، تاریخ پذیرش: ۱۳۹۸/۱۰/۱

چکیدہ:

ناپایداری شیروانیهای غیراشباع در اثر بارندگی، یکی از مهم ترین رویدادهای طبیعی است که معمولاً بههنگام بارندگی یا پس از آن روی میدهد. بسیاری از تپههای خاکی و دامنههای کوه برای احداث زیرساختها و پروژههای بزرگ از جمله احداث کانالهای آبیاری خاکبرداری میشوند. در این تحقیق تأثیر نفوذ آب باران بر پایداری یکی از بحرانی ترین شیروانیهای غیراشباع ایجاد شده برای احداث کانال اصلی شبکهٔ آبیاری و زهکشی خدآآفرین در محدودهٔ دشت مغان بررسی شد. مشخصات فیزیکی و مکانیکی مصالح تشکیلدهندهٔ شیروانی، ضمن حفاری و اخذ نمونههای دستخورده و دستنخورده، با آزمایشهای درجا و آزمایشگاهی تعیین گردید. برای ارزیابی تأثیر بارندگی در پایداری شیروانی، از مقادیر توزیع ماهانه بارش منطقه مغان استفاده شد. برای به دست آوردن پارامترهای منحنی مشخصه رطوبتی، از نرمافزار RETC استفاده گردید. پس از تهیهٔ مدل، اثر نفوذ آب باران بر فشار آب منفذی، درجهٔ اشباع خاک، تغییر شکل و تغییرات کرنش برشی در مدت بارندگی تحلیل شد. برای ارزیابی پایداری شیروانی نیز از روش کاهش مقاومت برشی استفاده شد. نتایج بررسیها نشان میدهد نفوذ آب باران در شیروانیهای غیراشباع ایجاد شده در خاکهای ریزدانه با نفوذپذیری کم، در کوتاهمدت تأثیر چندانی ندارد ولی با گذشت زمان و طولانی تر شدن مدت زمان بارندگی، ناپایداری شروع میشود و پس از حدود ۸۰ روز از بارشهای اعمال شده ضریب اطمینان به کمتر از یک می رسد و شیروانی به طور کامل گسیخته میشود. بنابراین می توان نتیجه گرفت که پایداری شیروانیهای از جنس ریزدانه در برابر بارندگیها، باید برای بارشهای با مدت زمان طولانی بررسی شود.

واژههای کلیدی

فشاراًب منفذی، کاهش مقاومت برشی، منحنی مشخصه رطوبت، RETC - FLAC 2D

مقدمه

کلاسیک (دو حالت حدی خشک و اشباع) استوار بوده است؛ اما در طبیعت عمدتاً خاکها غیراشباعاند. باپایداری شیروانیهای غیراشباع میتواند به عوامل مختلفی مانند زمین شناسی، توپو گرافی، شرایط هیدروژئولوژیکی، مشخصات مصالح و فعالیتهای

یکیی از مسائل مهم در حوزهٔ مهندسی ژئوتکنیک، بررسی پایداری شیروانی های خاکی است. تا کنون مطالعات بسیار زیادی در این زمینه صورت گرفته که اغلب آنها بر پایهٔ اصول مکانیک خاک

http://doi.10.22092/idser.2019.127987.1408

شیروانی ها در خلال بارندگی دارند. همچنین، با مقایسهٔ نتایج تحلیلهای عددی و نتایج آماری نشان دادند که روش المان محدود برای ارزیابی پایداری شيروانى هاى خاكى غيراشباع نتايج قابل قبولى ارائه میدهد. رحیمی و همکاران (Rahimi et al., 2011) با استفاده از روش عددی و سه الگوی بارندگی، تأثیر الگوی بارندگی بر پایداری شیروانی های غیراشباع را بر دو شیروانی با نفوذیذیری متفاوت بررسی کردند و نشان دادند بارندگیهای با مدتزمان زیاد بر پایداری هـر دو شـروانی تـأثیر دارد بـا اینحـال پایـداری شیروانی از جنس خاک با نفوذپذیری پایین بیشتر از پایداری شیروانی از جنس خاک با نفوذپذیری بالا، تحت تأثیر قرار می گیرد. این پژوهشگران از نرمافزار SLOPE/W, SEEP/W برای تحلیلهای عددی استفاده کردند این نرمافزار از روش تعادل حـدى مور گنسـتون-يـرايس، اسينسـر، بيشـاپ، جـانبو و غیرہ برای تحلیل پایداری شیب استفادہ میکند. لی و لـى (Liu & Liu, 2012) يـك شـيرواني غيراشـباع را با استفاده از روش های تعادل حدی و روش عددی المان محدود تحليل و نتايج بهدست آمده را مقايسه كردند؛ بر اساس اين تحقيقات، نتايج اين دو روش قابلقبول و تقریباً یکسان است. از سوی دیگر، تاثیر شدت بارندگی ها و درجهٔ اشباع اولیهٔ خاک در پایــداری شــیروانیهـای غیراشــباع بـا اســتفاده از مدلسازی عددی بررسے و نشان دادہ شد کے در بارشهای رگباری، ناپایداری در شیروانیهای با درجات اشباع مختلف در مدتزمان نسبتاً مشابه رخ داده است. درحالی که برای بارشهای با شدت کم و طـولانیمـدت، تغییـرات فشـار آب منفـذی معنـیدار است و رطوبت اولیه بیشتر خاک باعث افزایش سریع فشار آب منفذى و در نتيجه كاهش ضريب اطمينان یایداری شیروانی و درنهایت احتمال خرابی زودتر آن

بشری بستگی داشته باشد. بر اساس نتایج مطالعات صورت گرفتـه، یکـی از مهـمتـرین پارامترهـای مـؤثر در ناپایداری شیروانی های خاکی، نفوذ آب و تغییر در میـزان آب موجـود در فضاهای خـالی بـین دانـههای جامد آن است. یکی از عوامل مهم و طبیعی که باعــث نفـوذ آب و تغييـر در شـرايط غيراشــباع خــاک م_____م___ م____ از ب_ارش ب_اران اس_ت. بررس___ مطالعات گذشته نشان میدهد که نایایداری شیروانی های طبیعی یا ایجاد شده برای احداث زیرساختها، عمدتاً به هنگام بارندگی یا بعد از آن روی میدهد. در اثر بارندگی و نفوذ آب باران در داخل خاک غیراشباع، چسبندگی ظاهری و مقاومت برشي تأمينشده با مكش ماتريك كاهش مييابد و در نتیجه ناپایداری شیروانی اتفاق میافتد. بر اساس مطالعات کتابخانهای برای تحقیق میتوان جمعبندی کرد که در سال های اخیر در زمینهٔ روند نفوذ و حرکت آب باران در شیروانی های غیراشااع و تأثیر آن بر مقاومت برشی و پایداری آنها مطالعات گستردهای صورت گرفته ولی عمده مطالعات برای بارش های با شدت بالا در مدتزمان کم بوده است، درحالی کے ناپایےداری بعضے از شے روانی ہے در بارشهای با مدتزمان زیاد و حتی پس از بارندگیها اتفاق افتادهاند. علاوه بر تحقيقات صحرايي و مدلسازی های فیزیکی، روش های عددی برای حل مسائل پیچیدهٔ خاکهای غیراشاع در چهارچوب تئوریهای علمی مختلف توسعه دادهشده است.

فی و کیزو (Fei & Keizo, 2004) با مطالعات گستردهشان در خصوص تأثیر بارندگی بر پایداری شیروانی های غیراشباع با روش عددی المان محدود، نشان دادند خصوصیات هیدرولیکی، شدت و مدتزمان بارش و شرایط مرزی، تأثیر معنی داری بر تغییرات فشار آب حفرهای و در نتیجه پایداری کونر و همکاران (Koner & Chakravarty, 2016) تا تأثیر بارندگی بر پایداری شیروانی خاکبرداری شده را با استفاده از روش تفاضل محدود و نرمافزار FLAC 2D مطالعه کردند و نشان دادند ضریب اطمینان برای شیروانی با شیب بالاتر از ۳۰ درجه، برای سه نوع از مصالح خاکی به کمتر از ۱/۵ کاهش مییابد؛ بنابراین میتوان نتیجه گرفت زاویهٔ شیب شیروانی کمتر از ۳۰ درجه برای پایداری طولانی مدت شیروانی غیراشباع از نظر تأثیر بارندگی بی خطر است.

با بررسی نتایج تحقیقات قبلی مشخص می گردد شیروانی های در نظر گرفته شده در مطالعات عمدتاً طبیعی با هندسهٔ ساده بودهاند و در تحلیل ها نیز تحلیل جریان آب در شیروانی غیراشباع، تحلیل تنش- کرنش و تحلیل پایداری مستقل از هم بوده است. نقطه ضعف مطالعات گذشته، درنظرنگرفتن تأثیر همزمانی اینها در پایداری کلی شیروانی است و نرمافزارهای استفاده شده و کردهای تهیه شده توانایی تحلیل همبسته تغییر شکل- نفوذ آب در خاک غیراشباع را ندارند و در تحلیل پایداری، تأثیر تعییر شکل های ایجاد شده در اثر حرکت آب را مدل نمی کنند. در این مقاله، علاوه بر در نظر گرفتن شرایط نتایج مطالعات گذشته، پایداری شیروانی شرایط تایج مطالعات گذشته، پایداری شیروانی

مواد و روشها

در این تحقیق از مشخصات مواد و مصالح ترانشهٔ احداث شده در مسیر کانال اصلی شبکهٔ آبیاری و زهکشی خداآفرین و روش عددی تفاضل محدود و تحلیل همبسته جریان- تغییر شکل در بررسی ناپایداری شیروانی غیراشباع استفاده شده

مـــى شــود (Mukhlisin & Taha, 2012). ژنــگ و همكاران (Zheng et al., 2013) رفتار خاكريز غیراشباع کنار رودخانه را در اثر بالا آمدن سطح آب رودخانیه با استفاده از تئوری خاکهای غیراشیاع مدل کردند. برای این کار از روش عددی تفاضل محدود و نے مافےزار FLAC2D بے ای مدل سے ازی رفتے از خاکریز و نحوهٔ حرکت آب در خاک غیراشباع اســتفاده كردنــد. نتـايج مطالعـات نشـان داد بيشــترين تغییر شکل خاکریز در اثر بالا آمدن آب رودخانه تقریباً در عمق میانی خاکریز اتفاق افتاده است. علی و همکاران (Ali et al., 2014) تأثیر شرایط مرزی ناشی از بارندگی را در پایداری شیروانی ها مطالعه کردند. در این تحقیق، آنها از روشهای عددی برای بررسے تاثیر شدت بارش، مکانیسم گسیختگی، مــدتزمان لازم بــرای ناپایــداری و عمــق گســیختگی، برای مرزهای کاملاً زهکشی شده، جزئے زهکشی شده و نفوذناپذیر استفاده کردند و به این نتیجه رسیدند کے شرایط مرزی ازنظر زہکشی میتوانے ہے ميــزان قابــلتوجهي روى وقــوع و عمــق زمــين لغزش های ناشی از بارندگی تأثیر داشته باشد. شوی و همكاران (Xue, et al., 2016) با استفاده از بسته نرمافزاری Geostudio تاثیر مدتزمان بارشهای شدید بر رفتـار شـیروانیهـای از جـنس خـاک رس قرمـز را تحلیل کردند و به این نتیجه دست یافتند که با طـولانیتـر شـدن مـدتزمان بـارش، فشـار آب منفـذی بیشتر، سطح آب بالاتر، مکش ماتریک کمتر و در نتیجـه ناپایـداری شـیروانی بیشـتر مـیشـود. همچنـین مشاهده کردند یس از بارشهای شدید کوتاهمدت، نشست در سطح شیروانی رخ میدهد ولی به ناپایداری کلی نمیانجامد. ضریب اطمینان در طول بارش نیز محاسبه گردید، نتایج ازنظر روند افزایش و کاهش مشابه با تغییـرات فشـار آب منفـذی بـوده اسـت.

¹⁻ Partially Drained

تحقیقات مهندسی سازههای آبیاری و زهکشی/جلد ۲۰/ شماره ۷۷/ زمستان ۱۳۹۸/ص ۱۵۲-۱۳۳

است. در اینجا مشخصات شبکهٔ آبیاری و زهکشی خداآفرین و متدولوژی به کار گرفتهشده در این تحقیق به طور خلاصه توضیح داده می شود.

مشخصـات طـرح سـد و شـبکهٔ آبیـاری و زهکشـی خداآفرین

طرح سد و شبکهٔ آبیاری و زهکشی خداآفرین یکی از بزرگترین طرحهای توسعه منابع آبی در شمال غربی کشور است که در محدودهٔ جغرافیایی دو استان آذربایجان شرقی و اردبیل احداث می شود. مساحت اراضی کشاورزی این طرح ۷۴۰۰۰ هکتار و طول کانال اصلی آن ۱۴۴ کیلومتر است که از محل سد تنظیمی قیزقلعهسی شروع می شود و تا منطقهٔ ببیله سوار ادامه می یابد. منبع تأمین آب شبکهٔ مذکور از سد خداآفرین است که روی رودخانهٔ



شوند.



است و در هر ۶ متر ارتفع دارای یک برم به عرض ۲ متر است. ارتفع کل ترانشهٔ ایجاد شده در بحرانیی ترین مقطع به بیش از ۲۰ متر می رسد. شکل ۲ میش بندی شیروانی خاک برداری شده و مشخصات هندسی آن را نشان می دهد.

مرزی ارس احداث شده است. شکل ۱ شمای کلی

اجــزای طــرح ســد و شــبکهٔ آبیـاری و زهکشــی،

تویـــوگرافی و مســـیر کانــال اصــلی خــداآفرین را

كانال اصلى و تأسيسات وابسته به أن نياز به

خاکبرداری و ایجاد ترانشههای خاکی است. پایداری

شیروانی های خاکی ایجاد شده در اثر خاکبرداری،

بهمنظور اجرای کانال و بهر مبرداری اهمیت ویژهای

دارد. با توجه به نتایج حفاری ها در مسیر کانال

اصلی، سطح آب زیرزمینی خیلی پایینتر از خط

پروژه است، در نتیجه شیروانی های خاکی ایجاد شده

غیراشباع هستند و بررسی پایداری آنها مستلزم آن

است که از منظر تئوری خاکهای غیراشباع بررسی

با توجه به تویوگرافی محدودهٔ طرح، برای اجرای

نشان میدهد.

یکی از بحرانی ترین شیروانی های ایجاد شده در است و مسیر کانال اصلی، شیروانی ایجاد شده در ترانشه عرض ُ محال اجاری کندوپوش گلمالی است که در بحراند سال ۱۳۹۵ خاکبرداری شده است. با توجه به میی ر مقطع عرضی کانال در محدودهٔ مورد خاکبر مطالعه، شیب شیروانی ها نسبت به افق ۴۵ درجه میدهد.

تحلیل پایداری شیروانیهای خاکبرداری شدهٔ ...





تئوری حرکت آب باران در خاک غیراشباع به صورت جریان گذرا جریان آب در خاک غیراشباع مثل جریان آب در خاک اشباع با قانون دارسی توصیف می شود ولی ضریب هدایت هیدرولیکی خاک در حالت غیراشباع ضریب هدایت و مکش خاک است. تابعی از درصد رطوبت و مکش خاک است. معادله های حاکم بر جریان آب متغیر (گذرا) در یک المان غیراشباع با معادلهٔ ریچاردز (Richards, 1931) به صورت رابطهٔ ۱ بیان می شود.

$$\nabla k(h). \nabla H = \frac{\partial \theta(h)}{\partial t} \tag{1}$$

که در آنها،

اشباع.

که در آن، *h*= هـد فشـار يـا هـد مکـش؛ *H*= هـد کـل ناشـی از مکـش بـهعـلاوه ارتفـاع از سـطح مبنـا؛ (*h*)= تـابع هـدايت هيـدروليکی خـاک در جهـتهـای مختلـف وابسـته بـه مقـادير مکـش و (*h*)= رطوبـت حجمـی وابسته مقـادير مکـش. بـرای حـل دقيـق رابطـهٔ بـالا بايـد دو تـابع تغييـرات رطوبـت حجمـی^۲ و تغييـرات هـدايت هيـدروليکی^۲ در مقابـل تغييـرات مکـش حـل شـود (Van Genuchten, 1986).

$$\frac{\theta - \theta_r}{\theta_s - \theta_r} = \left[\frac{1}{1 + \{\alpha(u_a - u_w\}^n\}}\right]^{1 - 1/n} \tag{(Y)}$$

$$k = k_s \frac{\left[1 - \{\alpha(u_a - u_w)\}^{(n-1)} \cdot \left[1 + \alpha(u_a - u_w)\}^n\right]^{1/n-1}\right]^2}{\left[((1 + \alpha(u_a - u_w)^n)^{\frac{1}{2} - \frac{n}{2}}\right]}$$
(7)

متدولوژی تحلیل پایداری شیروانی غیراشباع در اثر نفوذ آب ناشی از بارندگی روش تفاضل محدود^۳ یکی از متداول ترین روش های عـددی است. FLAC 2D یکی از کاربردی ترین نرمافزارهای ژئوتکنیکی، بر پایه روش تفاضل محدود است و با استفاده از امکانات کدنویسی به زبان برنامهنویسی در نرمافزار (FISH) می توان مسائل

فشـار آب منفـذی؛ u_a فشـار هـوای منفـذی؛ = u_w

رطوبــــت حجمــــی خـــاک بـــه ترتیـــب در $heta_s, heta_r$

حالتهای باقیمانده و اشباع؛ ۲= پارامتر نشاندهنده

مکـش ورودی هـوا؛ n= يـارامتر انـدازهٔ حفـرههـای خـاک؛

و السب المسلم المسلم

²⁻ Hydraulic Conductivity Function (HCF)

Soil Water Retention Curve (SWRC)
 Finite Difference Method (FDM)

۱۳۵

تحقیقات مهندسی سازههای أبیاری و زهکشی/جلد ۲۰/ شماره ۷۷/ زمستان ۱۳۹۸/ص ۱۵۲-۱۳۳

پایداری شیروانی با استفاده از روش کاهش مقاومت برشی ارزیابی شد. روش کاهش مقاومت برشی برای اولین بار در سال ۱۹۷۵ ارائه و استفاده شد (Zienkiewicz, et al., 1975) با توسعهٔ روش تفاضل محدود و نرمافزار SLAC 2D با توسعهٔ روش بهصورت اصلاحشدده^۱ (MSSR) برای تحلیل پایداری شیروانیهای خاکی به کار گرفته می شود (Soren et شیروانی های خاکی به کار گرفته می شود (Soren et ناپایداری قرار گیرد از این رو ضریب اطمینان ناپایداری قرار گیرد از این رو ضریب اطمینان به شکل نسبت بین پارامترهای مقاومت اولیه و پارامترهای مقاومت نهایی بر اساس رابطهٔ ۴ محاسبه می شود. پیچیده ژئوتکنیکی را مدلسازی کرد. چهارچوب کلی مطالعه به این شکل است که در ابتدا مشخصات هندسی، پارامترها و مشخصات مصالح شیروانی با استفاده از آزمایشهای درجا و آزمایشگاهی استخراج شد و پس از آن میزان بارشهای بحرانی برای محدوده مصوردنظر از روی آمار ایستگاههای مواشناسی موجود به دستآمده آمد. سپس، نفوذ آب ناشی از بارندگی در شیروانی با استفاده از جریان دوفازی نرمافزار به صورت گذرا مدل سازی، تحلیل و بر اساس نتایج آن، تغییرات فشار آب منفذی، تغییرات درجه اشباع خاک و تغییر شکلها، در زمانهای مختلف محاسبه شد و با فراخوانی مقادیر تنش و فشار آب حضرهای در زمانهایی مشخص

$$C^{trial} = \frac{1}{F^{trial}}C , \ \phi^{trial} = \arctan(\frac{1}{F^{trial}}tan\phi)$$
(*)

ماژول برای مدلسازی عددی رفتار خاکهای غیراشباع مناسب است. در فرمول بندی، فرضیه های زیر در نظر گرفته شده است. ۱) تغییرات در تنش مــؤثر باعــث ایجـاد کـرنشهـای حجمـی مــیشـود. ۲) تغییر شکل حجمی باعث تغییر در فشار سیالات منفذی میشود. ۳) از تنش مؤثر پیشاب در تشخیص گسیختگی خاک و بهدست آوردن تغییر شکل های پلاستیک در مدل های رفتاری الاستوپلاستیک استفاده میشود. علاوه بر فرضیههای بالا، مدل همبسته خاکهای غیراشباع باید معادلهٔ تعادل س_يال، معادلــهٔ تعـادل حركـت، معادلــهٔ سـازگارى، قانون نفوذپذیری، قانون مکش خاک و قوانین رفتار مکانیکی را بر آورد کند (Anon, 2011). در فرمول بندی پایه این نرمافزار تغییر در تنش مؤثر باعث تغییر شکل میشود. هر یک از مدلهای رفتاری ساخته شده برای محاسبات جریان دوفازی

فرمول بندی تحلیل همبســته تـرواش- تغییـر شــکل در خاکهای غیراشباع

در خـاکهای غیراشـباع، هرگونـه تغییـر شـکل حجمی باعث ایجاد فشار آب منفذی اضافی و تغییر در درجهٔ اشباع خـاک میشود. از طرف دیگر، هرگونـه تغییـر در درجـهٔ اشـباع میتوانـد بـه تغییـر شـکلهای حجمی بینجامـد. بـرای مـدلسازی واقعی تـأثیر بـارش در پایـداری شـیروانی، تحلیلهای تـراوش و تغییـر شکل (تنش- کرنش) بـهطور همزمان بـوده است. بـرای شکل (تنش- کرنش) بـهطور همزمان بـوده است. برای تحلیـلهای همبسـتهٔ تـراوش-تغییـر شـکل^۲، از مـاژول استفادهشده است. در ایـن ماژول، فـرض بـر ایـن است که دانههای جامـد قابـل فشـرده شـدن نیسـتند و فضای خالی بین دانـههای جامـد بـا دو سـیال غیرقابـل انحـلال پرشده است. با توجـه بـه ویژگی دانـههای جامـد خـاک

2- Transient Fluid-Mechanical Coupled Calculations

¹⁻ Modified Shear Strength Reduction

³⁻ TPFLOW (Two Phase Flow)

می شود. این اثر همبسته اضافی با متغیرهای اضافه موردتوجه این تحقیق قرار گرفته است. سهم گرهی این متغیرها پس از توزیع کرنشهای حجمی هر زون به گرهها محاسبه می شود و برای گام بعدی با مقادیر جدید تحلیلها ادامه می یابد. میزان افزایش کرنش حجمی مصالح متخلخل و گرادیان سرعت از رابطهٔ سازگاری ۸ بر آورد می شود:

$$\dot{\epsilon}_{ij} = \frac{1}{2} \left[\frac{\partial \dot{u}_i}{\partial x_j} + \frac{\partial \dot{u}_j}{\partial x_i} \right] \tag{A}$$

صـحتســنجی کــدهای تهیهشــده در مــدلســازی عددی

برای صحتسنجی کدهای تهیهشده، از نتایج مدل فیزیکی ساختهشده برای بررسی پایداری شیروانی خاکی از جنس ماسه سیلتدار در مقابل Josifovski *et al.*,) مدل میناده است (Josifovski *et al.*,) در آزمایشگاه را نشان میدهد. بر اساس اطلاعات در آزمایشگاه را نشان میدهد. بر اساس اطلاعات ارائهشده در مقاله، مدل عددی شیروانی بالا با ارائهشده از نرمافزار تهیه و تحلیلهای لازم اجرا شد (شکل ۴). مقایسهٔ نتایج مقادیر رطوبت اندازه گیری شده در مدل فیزیکی با نتایج بهدست آمده از تحلیل عددی، در نقطهٔ شمارهٔ (III) در شکل ۵ نشان داده میشود. نتایج بهدست آمده صحت عملکرد مدل (دو سیال) را میتوان برای مدلسازی همبسته تراوش-تغییر شکل استفاده کرد. در این ماژول پاسخ افزایش تنش مؤثر برای مصالح متخلخل با استفاده از رابطهٔ ۵ بیان میشود (Anon, 2011).

$$\Delta \sigma'_{ij} = H(\sigma_{ij}, \Delta \varepsilon_j, k) \tag{(a)}$$

که در آن، =Δσ_{ij} تغییر در تنش مؤثر؛ و تابع H بیان کنندهٔ قانون رفتار مکانیکی مصالح است. برای جریان دوفازی، تغییرات در تنش مؤثر از رابطهٔ ۶ بهدست آمده است (Dangla, 1999).

$$\Delta \sigma_{ij}' = \Delta \sigma_{ij} + \overline{\Delta P} \delta_{ij} \tag{9}$$

$$\overline{\Delta P} = S_w \cdot \Delta P_w + S_g \cdot \Delta P_g \tag{Y}$$

همانطور که از رابطهٔ بالا قابل درک است، اگر تنش کل ثابت باشد، تغییر شکل فقط در صورت تغییر در فشار سیال منفذی رخ میدهد. برای مدلهای رفتاری دارای پلاستیسیته، تنش مؤثر پیشاب، رفتا $\sigma_{ij} = \sigma_{ij} + \overline{P}\delta_{ij}$ ، برای تعیین گسیختگی استفاده میشود که در آن $\sigma_{ij} = S_w P_w + S_g P_g$. در محاسبات همبستهٔ هیدرومکانیکی گدزا (متغیر وابسته به زمان)، تغییر شکل حجمی باعث ایجاد فشار سیال منفذی و تغییر در درجهٔ اشباع



(Josifovski *et al.*, 2019) شکل ۳- مدل فیزیکی آزمایشگاهی شیروانی خاکی تحت تأثیر بارش باران Fig. 3- Physical model of slope under the rainfall (Josifovski *et al.*, 2019)



شکل ٤- مدل عددی شیروانی و نتایج آن در نرمافزار FLAC2D

Fig. 4-Numerical model and water saturation distribution contours



(III) شکل ۵- مقایسه الف) نتایج بهدست آمده از آنالیز عددی و ب) نتایج اندازه گیری شده در مدل فیزیکی در نقطهٔ (Fig. 5-a) The numerical model analysis result vs and b) the physical model in point (III)

اخذ شده از گمانههای ماشینی و چاهکهای دستی استفاده شده است. بر اساس نتایج آزمایشها، بافت خاک تا عمق مورد مطالعه نسبتاً یکسان و بر اساس سیستم طبقهبندی متحد (USCS)، رس با خاصیت خمیری پایین (CL) طبقهبندی می شود. شکل ۶ منحنی دانهبندی مصالح خاکی شیروانی را نشان می دهد. پارامترهـا و مشخصـات شـیروانی خـاکی و بارنـدگی استفادهشده در تحلیلها

برای بهدست آوردن پارامترهای هیدررولیکی و مکانیکی مصالح خاکی شیروانی از جمله وزن مخصوص، دانهبندی، رطوبت اولیه، چگالی (دانسییهٔ) نسبی، نفوذپدیری و خصواص خمیری از نتایج نمونیههای



شکل ٦- منحنی دانهبندی مصالح شیروانی Fig. 6- Grain-size distribution of slope material

مصنوعی، پارامترهای منحنی مشخصهٔ رطوبتی و هدایت هیدرولیکی خاک غیراشباع را به روش ون - گنوختن ارائه میدهد. شکل ۷ منحنی مشخصهٔ رطوبتی و منحنی هدایت هیدرولیکی مصالح شیروانی را نشان میدهد. بهمنظ ور استخراج پارامترهای موردنیاز برای منحنی مشخصهٔ رطوبتی و منحنی هدایت هیدرولیکی مصالح خاکی شیروانی، از نرمافزار RETC استفاده شده است. این نرمافزار بر اساس منحنی دانهبندی مصالح و به کارگیری هوش



شکل ۷- الف) منحنی مشخصه رطوبتی و ب) منحنی هدایت هیدرولیکی Fig. 7- a) SWCC and b) HCF of Slope Material

نمـــودارهـــای شـــکل ۲ مقـــادیر پارامترهـــای	بر اساس نتایج آزمایش، ای آزمایشگاهی و
اســــــــــده شـــــده در تحلیــــلهـــــا در جـــــدول ۱	استفاده از نرمافزار RETC و استخراج پارامترهای
ارائه میشود.	ون-گنـــــوختن (Van Genuchten, 1991) از

Table 1-Parameters of slope material for numerical analysis						
مقدار	واحد	پارامتر				
value	Unit	parameter				
19.10	کیلو نیوتن بر مترمکعب	وزن مخصوص				
19.10	KN/m ³	γsat				
100	مگا پاسکال	مدول برشی				
	Mpa	G				
8340	پاسكال	چسبندگی زهکشی شده				
	Ра	С				
1.42e-6	متر بر ثانیه	ضريب هدايت هيدروليكى				
	m/s	k_s				
27.4	درجه	زاویهٔ اصطکاک داخلی خاک				
	degree	φ				
0.453	_	رطوبت حجمي اشباع				
		$ heta_s$				
0.05	-	رطوبت حجمى باقيمانده				
		$ heta_r$				
1.282	_	پارامتر ون- گنوختن				
		α				
1.585	_	پارامتر ون- گنوختن				
		п				

جدول ۱- مقادیر پارامترهای خاک غیراشباع شیروانی مورد تحقیق

بر اساس اطلاعات موجود در نزدیک ترین بارش متوسط سالانه و نمودار بارش محتمل با دوره ایستگاه هواشناسی منطقه، برای محدودهٔ موردنظر بازگشت ۵۰ ساله تهیه گردید. با توجه به اینکه

اعمال شـده اسـت. پـس از آن، بحرانـیتـرین محـدودهٔ زمانی بـرای اجـرای کـار از نظـر بارنـدگی، بـرای چهـار مـاه بحرانـی سـال انتخـاب شـد کـه در شـکل ۸ میـزان بـارش چهـار مـاه بحرانی سال برحسب میلیمتـر بـر مـاه، نشان داده می شود.

خـاکبرداری محـدوده کنـدوپوش شـش مـاه و برنامـه زمـان.بنـدی اجـرای سـازه کـالورت پـس از خـاک.برداری کامــل در محــل کنــدوپوش، چهـار مــاه در نظــر گرفتهشـده بـود، بـرای رسـيدن بـه شـرايط اوليـه از نظـر رطـوبتی و درجـهٔ اشـباع، شـدت بـارش متوسـط سـالانه (۲۸۸ ميلــیمتـر) بـه مـدت شـش مـاه بـه شـيروانی



شکل ۸- مقادیر بارش ماهانه بر حسب میلیمتر برای چهار ماه بحرانی سال Fig. 8- Monthly precipitation values for critical 4 months

نتايج و بحث

فشار آب منفذی، جابهجایی، کرنش برشی استخراج و بررسی گردید. در انتهای هر ماه و پس از استخراج نتایج تراوش- تغییر شکل، تحلیل پایداری شیروانی اجرا و در جمعبندی مقاله به بحث گذاشته شد. خلاصهٔ اطلاعات بارشها و تحلیلها در خلال تحقیق در شکل ۹ ارائه شده است.

مدل عددی شیروانی خاکبرداری شده در مسیر احداث کانال اصلی خداآفرین در نرمافزار FLAC 2D کدنویسی شد. بارشهای انتخاب شده به شیروانی اعمال و تحلیلهای همبسته تراوش-تغییر شکل آماده شد و در انتهای هر ماه تغییرات درجهٔ اشباع، تحقیقات مهندسی سازههای آبیاری و زهکشی/جلد ۲۰/ شماره ۷۷/ زمستان ۱۳۹۸/ص ۱۵۲-۱۳۳





بررسی تغییرات درجه اشـباع خـاک در طـول زمـان بارندگی

نفوذ آب باران به خاک شیروانی با گذشت زمان، رطوبت خاک و در نتیجه درجهٔ اشباع خاک را بالا میبرد. در شکل ۱۰ تغییرات درجهٔ اشباع بر حسب درصد در شیروانی مورد مطالعه در انتهای ماه چهارم نشان داده میشود. با توجه به بررسی

تغییرات درجهٔ اشباع می توان گفت که عمق خیس شدهٔ شیروانی در اثر بارش چهار ماهه در بیشترین مقدار حدود ۶ متر و تغییرات آن در عمق غیرخطی است، به شکلی که در سطح شیروانی حدود ۹۵ درصد است و تا عمق ۶ متری به تدریج کاهش می یابد تا به درجهٔ اشباع اولیه خاک در عمق ۶ متری رسیده و بعد از آن تغییرات عمدهای در درجهٔ عــلاوه بـر میـزان بـارش و رطوبـت اولیـه خـاک بسـتگی دارد بـه درجـه اشـباع، رطوبت اولیه خاک در انتهای تحلیل شرایط اولیه و نفوذپـذیری خـاک غیراشـباع متـأثر از درجـهٔ اشباع و مکش. اشباع اتفاق نیفتاده است؛ دلیل آن هم نفوذ پذیری نسبتاً پایین خاک شیروانی است. سرانجام می توان گفت تغییرات درجهٔ اشباع نسبت به زمان و عمق غیرخطی است و عمق خیس شده و مدتزمان رسیدن به درجهٔ اشباع صد در صد (رطوبت اشباع)،



شکل ۱۰- تغییرات درجه اشباع شیروانی در انتهای ماه چهارم Fig. 10 -Water saturation distribution at the end of 4th month

فشار آب منفذی را در انتهای هر ماه برحسب پاسکال نشان میدهد. با مقایسهٔ کانتورها می توان دریافت که فشار آب منفذی در داخل خاک شیروانی بهدلیل نفوذ آب باران با گذشت زمان بیشتر می شود ولی به دلیل نفوذپذیری نسبتاً پایین خاک، تغییرات در عمق ۶ متری از سطح شیروانی است و در انتهای ماه چهارم تا عمق ۲ متری فشار آب منفذی مثبت شده به بیش از ۲۵۰۰ پاسکال هم رسیده و مکش خاک و مقاومت برشی ناشی از آن نیز از بین رفته است.

بررسی تغییـرات فشـار آب منفـذی در طـول زمـان بارندگی

مکش خاک و به تَبَع آن مقاومت برشی خاک تابع فشار آب منفذی است. در بررسی پایداری شیروانی، تغییرات فشار آب منفذی اهمیت ویژهای دارد و بهنوعی تغییرات مکش در داخل شیروانی را نشان میدهد. فشار آب منفذی تابع میزان رطوبت و درجهٔ اشباع خاک است و بیشترین تغییرات فشار آب منفذی نیز بهتَبَع تغییرات درجهٔ اشباع، باید در عمقهای بالایی شیروانی باشد. شکل ۱۱ تغییرات تحقیقات مهندسی سازههای آبیاری و زهکشی/جلد ۲۰/ شماره ۷۷/ زمستان ۱۳۹۸/ص ۱۵۲-۱۳۳



شکل ۱۱- تغییرات فشار آب منفذی شیروانی در انتهای هر ماه (پاسکال) Fig. 11- Distribution of the pore water pressure at the end of 4 month (Pa)

نفوذ آب باران بیشتر، ناپایداری از پنجه برم اول شیروانی به سمت بالا توسعه مییابد تا شیروانی به ناپایداری کامل برسد. همچنان که از مقایسهٔ کانتورهای تغییر شکل در انتهای هر ماه مشخص است این ناپایداری در انتهای ماه سوم خود را نشان میدهد ولی به دلیل اینکه هنوز به گسیختگی کامل نرسیده بیشترین مقادیر تغییر شکلها در سطح شیروانی حداکثر به ۲/۵ سانتیمتر رسیده است ولی شیروانی حداکثر به ۲/۵ سانتیمتر رسیده است ولی میشود و در انتهای ماه چهارم، تغییر شکلها در تاج میشود و در انتهای ماه چهارم، تغییر شکلها در تاج شیروانی به بیش از ۵۰ سانتیمتر هم می رسد. شکل ۱۳ الف تغییر شکلها و جابه جاییهای ایجاد شده در سطح شیروانی را نشان میده. بررسی تغییر شکل شیروانی در اثر بارندگی در اثر نفوذ آب ناشی از بارندگی و تغییرات فشار آب منفذی و مکش ناشی از آن، تنش مؤثر و در نتیجه مقاومت برشی خاک کمتر میشود. در اثر نفوذ آب باران و بالا رفتن درجهٔ اشباع خاک، وزن شیروانی نیز بیشتر میشود و درنتیجهٔ کم شدن مقاومت برشی و افزایش وزن شیروانی، تغییر میشود. شکل ۱۲ کانتور جابهجاییهای کل (برآیند میشود. شکل ۲۱ کانتور جابهجاییهای کل (برآیند انتهای هر ماه را نشان میدهد. همچنان که از نتایج افزایش فشارآب منفذی و درجهٔ اشباع شیروانی و تغییرات فشار آب منفذی، تغییر شکلها ابتدا در سطح و فشار آب منفذی، تغییر شان والی با گذشت زمان و



شکل ۱۲- تغییر شکلهای شیروانی در اثر بارندگی بر حسب متر Figure 12-Deformation contores at the end of 4 month



شکل ۱۳- الف) تغییرشکلهای ایجاد شده در سطح شیروانی و ب) گسیختگی کامل شیروانی Fig. 13-a) Slope failure and b) Deformations on the slope surface

گسیختگی برشی ظاهر می شود؛ بنابراین، سطح در روش تفاضل محدود، افزایش کرنش برشی لغزش را می توان با جستجوی موقعیت مسیر بیشترین مقدار افزایش کرنش برشی بهدست آورد. در ايمن تحقيمية، عمالوه بمر بررسمي تغييمر شکلهای ایجاد شده در خلال بارندگی، نحوهٔ ایجاد

بررسی تغییرات کرنش برشی در اثر بارندگی یـک کمیـت فیزیکـی مـرتبط بـا جابـهجـایی گـرههـا در گوشـهٔ هـر زون اسـت. در تحليـل پايـداري شـيروانيهـا، بیشترین مقدار افزایش کرنش برشیی در سطح

تحقیقات مهندسی سازههای آبیاری و زهکشی/جلد ۲۰/ شماره ۷۷/ زمستان ۱۳۹۸/ص ۱۵۲–۱۳۳

تشکیل شده از نوع کمعمق است و مسیر لغزش تا عمق حدود ۴ متر میرسد. همچنین، قبل از ناپایداری کلی شیروانی، یک لغزش سطحی با عمق کمتر در پنجه برم اول شیروانی اتفاق افتاده است و دلیل اصلی لغزش کلی شیروانی هم میتواند در نتیجه وقوع این لغزش و خالی شدن پنجهٔ شیروانی باشد. شکل ۱۳-ب گسیختگی شیروانی در برم اول پیسس از بیارش هیای بهاری سیال ۹۶ را نشان میدهد که با نتایج تحلیل ها همخوانی لازم را دارد. تغییر شکلهای برشی با استفاده از معیار افزایش کرنش برشی بررسی گردید. شکل ۱۴ تغییرات کرنش برشی در انتهای هر ماه را نشان میدهد. بر اساس نتایج کانتورهای ارائهشده، میتوان استنباط کرد که تغییر شکلهای برشی در پنجه شیروانی از انتهای ماه دوم شروع و در انتهای ماه سوم مسیر لغزش شیروانی کامل شده است. بر اساس اطلاعات این شکل مشخص میشود به رغم اینکه شیروانی مذکور چهار ماه تحت تأثیر بارش بوده است ولی به دلیل پایین بودن نفوذ پذیری مصالح، گوهٔ گسیختگی



شکل ۱٤- تغییرات کرنش برشی بر اثر بارندگی Fig. 14- Shear Strain Increment at the end of 4 month

تغییرات ضریب اطمینان پایداری شیروانی در گذش مدتزمان بارش باران شکل ۱۵ تغییرات ضریب اطمینان پایداری است ب شیروانی را در خللل چهار ماه بارندگی نشان اعمال میدهد. بر اساس نتایج تحلیلها، ضریب اطمینان با ضریم

گذشت زمان کاهش مییابد ولی برخلاف بیشتر مطالعات، این کاهش در روزهای ابتدایی خیلی ناچیز است بهنحوی که در انتهای شرایط اولیهٔ مدل (پس از اعمال بارش متوسط سالیانه به مدت شش ماه)، ضریب اطمینان ۱/۷۲ بوده است. این ضریب پس از تحلیل پایداری شیروانیهای خاکبرداری شدهٔ ...

سرعت پایینی اتفاق افتاده و شیروانی همچنان پایدار بوده است. ولی با گذشت زمان و نفوذ آب باران در عموهای بیشتر، بعد از حصدود ۸۰ روز، گسیختگی کامل شیروانی از پنجه شیروانی شروع شده است و میتوان استنباط کرد بیرای شیروانیهای از جینس مصالح با نفوذپیذیری پایین، بارشهای با میدتزمان طولانی میتوانند تأثیر بیشتری در ناپایداری آنها داشته باشد تا بارشهای با مدتزمان کمتر و شدت بیشتر. اعمال بارش های چهار ماهه به مقادیر کمتر از یک کاهش پیداکرده و گسیختگی اتفاق افتاده است. با روند یابی تغییرات ضریب اطمینان می توان نتیجه گرفت که ضریب اطمینان بعد از حدود ۸۰ روز به کمتر از واحد (۱) رسیده و شیروانی ناپایدار شده است. به عبارت دیگر، به رغم اینکه مجموع بارش ها در انتهای ماه دوم به بیش از ۵۷ میلیمتر هم رسیده است ولی به دلیل سرعت نفوذ کم آب باران که ناشی از پایین بودن نفوذ پندیری مصالح است، تغییرات در مقادیر رطوبت و مکش در عمق با



شکل ۱۵-تغییرات ضریب اطمینان پایداری شیروانی طی چهار ماه بارندگی Fig. 15- Factor of safety history for the 4 mounth

نتيجهگيري

- شیروانی های غیراشباع از مصالح خاکی ریزدانه، در مقایسه با خاک های در شتدانه، به دلیل نفوذ پذیری خیلی پایین از یک طرف و مکش خیلی زیاد در رطوبت های پایین، از طرف دیگر، رفتار نسبتاً پیچیدهای دارند. - در این شیروانی ها نیز فشار آب منفذی و درجهٔ اشباع با افزایش مدت زمان بارندگی به صورت

غیرخطی افزایش میباید ولی با توجه به نتایج مطالعات پیشین، سرعت و روند افزایش فشار آب منفذی و درجه اشباع، در بارشهای با شدت زیاد و در مدتزمان کوتاه، متفاوت است این افزایش در سطح شیروانی سریعتر است ولیی با افزایش عمی، سرعت نفوذ آب و در نتیجه تغییرات در فشار آب منفذی طولانی تر خواهد بود. کرنش برشی در پنجهٔ شیروانی دیده میشود و محل

- ضریب اطمینان با گذشت زمان بارش کمتر می-

شود و پـس از حـدود ۸۰ روز، ناپایـداری شـیروانی

شروع خواهد شد. دلیل طولانی شدن آن را میتوان

در یایین بودن نفوذیدیری مصالح شیروانی دانست؛

بنابراین، برای شیروانی با نفوذپذیری نسبتاً پایین،

مثل شیروانی ایجاد شده در خاکهای ریزدانه،

بارشهای طولانیمدت بیشتر از بارشهای با شدت

- با توجه به نتایج مطالعات پیشین در بررسی تأثیر

بارندگی بر پایداری شیروانی ها، عمده مطالعات

بررسی تأثیر بارشهای با شدت بالا در مدتزمان

کوتاه بوده است، در شیروانی های از بافت ریزدانه به

دلیل پایین بودن نفوذپذیری مصالح، بارشهای با

شدت بالا در مدتزمان کوتاه فرصت نفوذ یبدا

نمی کنند و به شکل رواناب در سطح شیروانی حرکت

میکنند بنابراین در بررسی تأثیر بارندگی بر پایداری

شیروانی های از بافت ریزدانه، بایستی پایداری برای

بارش های با شدت متوسط در مدتزمان طولانی

زیاد، ولی مدتزمان کم، تأثیر دارند.

شروع نایایداری شیروانی نیز از همینجا است.

- بیشترین مقادیر فشار آب منفذی و درجهٔ اشباع خاک در نزدیکی سطح شیروانی قرار دارد و با افزایش شدت و مدتزمان بارندگی افزایش مییابد تا به اشباع کامل برسد. در اثر بارشهای چهار ماهه، جبههٔ خیس شده حدود ۶ متر بوده است و بیشترین تأثیر بارندگی که باعث از بین رفتن مکش در خاک شده است تا عمق ۲ متری است، درحالی که در مطالعات قبلی این موضوع در مدتزمان کمتری انفاق میافتاد و دلیا اصلی آن نفوذپذیری نسبتاً پایین مصالح شیروانی مورد مطالعه بوده است.

- با افزایش مدتزمان بارش، درجه اشباع (رطوبت) و بهتَبَع آن وزن شیروانی افزایش و در مقابل مکش ماتریک کاهش مییابد و بهتدریج حذف میشود. در شرایط بارشهای طولانیمدت، اثر متقابل این دو عامل باعث کاهش مقاومت برشی خاک و در نتیجه ناپایداری شیروانی میشود.

– در مـاههـای اول بارنـدگی، بیشـترین تغییـر شـکلهـا در سطح شیروانی اسـت ولـی بـا گذشـت زمـان و در مـاه چهـارم تغییـر شـکلهـا در عمـق اتفـاق مـیافتـد و شیروانی ناپایدار مـیشـود. در هـر حـال، بیشـترین مقـدار

قدرداني

بـدینوسـیله نویسـندگان مراتـب قـدردانی خـود را از شـرکت سـهامی آب منطقـهای اسـتان اردبیـل بـه خـاطر فراهم نمودن امکانات و تسهیلات لازم برای انجام این پژوهش اعلام مینمایند.

بررسی گردند.

مراجع

- Ali, A., Huang, J., Lyamin, A. V., Sloan, S. W., & Cassidy, M. J. (2014). Boundary effects raininduced landslide. *Computers and Geotechnics*, 61, 341-354.
- Anon. (2011). FLAC Manual. Fluid-Mechanical Interaction. Minneapolis: Itasca Consulting Group.
- Dangla, P. (1999). Approches energetique et numerique des milieux poreux non satures. Memoire d'habilitation a diriger des recherches. Ecole normale superieure de Cachan. Universite de Marne-la-Valee.

- Fei, C., & Keizo, U. (2004). Numerical analysis of rainfall effects on slope stability. *International Journal of Geomechanics, ASCE, 4*(2), 69-74.
- Josifovski, J., Susinov, B., & Abazi, S. (2019). Experimental and numerical modelling of rainfall induced slope instabilities in unsaturated sandy soil. WMHE 2019. 16th International Symposium on Water Management and Hydraulic Engineering, Sep. 5-7. Skopje, Macedonia.
- Koner, R., & Chakravarty, D. (2016). Numerical analysis of rainfall effects in external overburden dump. *International Journal of Mining Science and Technology*, *26*, 825-831.
- Liu, J. Q., & Liu, J. L. (2012). Slope stability analysis with finite element method. Advanced Materials Research, 538–541, pp. 819–822. https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/amr.
- Mukhlisin, M., & Taha, M. R. (2012). Numerical model of antecedent rainfall effect on slope stability at a hillslope of weathered granitic soil formation. *Journal of the Geological Society of India*, 79(5), 525-531.
- Rahimi, A., Rahardjo, H., & Leong, E. (2011). Effect of antecedent rainfall patterns on rainfallinduced slope failure. *Journal of Geotechnical and Geoenvirontmental Engineering*, 137(5), 483-491.
- Richards, L.A. (1931) Capillary conduction of liquids through porous mediums. *Journal of Applied Physics*, *1*, 318–333.
- Soren, K., Budi, G., & Sen, P. (2014). Stability analysis of open pit slope by finite difference method. *IJRET: International Journal of Research in Engineering and Technology*, *3*(5), 326-334.
- Van Genuchten, M. T. (1986). A closed-form equation for predicting the hydraulic conductivity of unsaturated soils. *Soil Science Society of America Journal*, 44, 892-898.
- Van Genuchten, M. T., Leij, F. J., & Yates, S. R. (1991). The RETC Code for Quantifying the Hydraulic Functions of Unsaturated Soils. U. S. Environmental Protection Agency, EPA/600/2-91/065, Washington, DC.
- Xue, K., Ajmera, B. Tiwari, B., & Hu, Y. (2016). Effect of long duration rainstorm on stability of red-clay slopes. *Geoenvironmental Disasters*, *3*(12), 1-13.
- Zheng, Y., Hatami, K., & Miller, G. (2013). Numerical modeling of wetting-induced settlement of embankments". Proceedings of the Geo-Congress. March 3-7. San Diego, California.
- Zienkiewicz, O. C., Humpheson, C., & Lewis, R. W. (1975). Associated and non-associated viscoplasticity in soil mechanics. *Geotechnique*, 25, 671-689.



Stability Analysis of Unsaturated Cut Slopes Due to Rainfall Infiltration (Case Study-Khoda Afarin Main Irrigation Canal)

D. Sattari^{*}, M. Hajialilue-Bonab and A. Arabpour-Javadi

*Corresponding Author: Ph. D. Candidate, Department of Soil Mechanics, Faculty of Civil Engineering, University of Tabriz, Tabriz, Iran. Email: d-sattari@tabrizu.ac.ir. Received: 5 October 2019, Accepted: 22 December 2019

Extended Abstract

Introduction

The stability of unsaturated slopes during rainfall is an important natural hazard. Past studies have shown that slope failures generally occur during or after rainfall. A review of past studies shows that instability of natural or excavated slopes for infrastructure construction occurs mainly during or after rainfall. Due to rainfall infiltration into unsaturated soil, the apparent cohesion and shear strength provided by matrix suction reduces d, resulting in slope instability. Library studies for this research, revealed that in recent years, extensive studies have been conducted on the rainfall infiltration in unsaturated slopes and their effect on shear strength and stability. But much of the research has been on high-intensity rainfall over a short period of time, however, some instability of slopes occurs during long-term rainfall or after rainfall. In addition to field research and physical modeling, numerical methods have also been developed to solve complex problems of unsaturated soils within the framework of various scientific theories in recent years. In this paper, in addition to considering the results of previous studies, the stability of the excavated soils with multiple berms has been investigated by considering transient fluid-mechanical coupled analysis.

Khodafarinn Irrigation network is one of the largest water resources development projects in northwestern Iran. The length of its main canal is 144 km. According to the topography of the project area, excavations were required to construct the main canal and its structures. The stability of the slopes created by excavation is of great importance for canal construction and operation. One of the critical slopes created along the main canal is in the trench created at the site of the Golmali cut and cover which was selected as a case study.

Methodology

FLAC 2D is one of the most applicable geotechnical software based on the FDM and complex LAC 2D is one of the most applicable geotechnical software based on the FDM and complex geotechnical problems can be modeled by using FISH. The general framework

of the study is that geometrical characteristics and materials parameters of the slope were first extracted using in situ and laboratory tests and then the average monthly rainfall was obtained from the meteorological station statistics. Then, transient fluid-mechanical coupled analysis was prepared for rainfall infiltration and deformation analysis using TPFlow. As a result of the analysis, pore water pressure, degree of saturation and deformation were calculated and according to results, the stability of slope was evaluated by using the shear strength reduction method.

Filter paper test and RETC code were used to extract the SWRC and HCF of unsaturated soil parameters by Van-Genuchten model. Table.1 shows the parameters used in the analysis.

Tuble 1-1 arankeers of slope material for numerical analysis									
γ_{sat}	G	С	K _s	φ	θ_{s}	θ_r	α	n	
KN/m ³	MPa	Ра	m/s	Deg.	-	-	-	-	
19.1	100	8340	1.42E-06	27.4	0.453	0.05	1.282	1.585	

 Table 1-Parameters of slope material for numerical analysis

Based on the available meteorological data, the average annual rainfall and monthly values of rainfall were extracted for the study area. In order to reach initial conditions in terms of water content and degree of saturation, average annual rainfall (288 mm) was applied to the slope for six months. Then, the most critical time limit for performing the task in terms of rainfall was selected from monthly values of rainfall for the 4 critical months (March-June) Fig. 1.

Results and Discussion

Fig. 1 shows the changes in the factor of safety during the four months of rainfall. According to the results, the FOS was 1.72 at the end of the initial condition and after applying four-month rainfalls, it was reduced to less than 1 and as result failure occurs. By finding the trend of its changes, it can be concluded that, when the FOS was reached less than the unit after about 80 days and the slope became unstable. In other words, with the passage of time and the increased rainfall infiltration at higher depths, after about 80 days, the complete slope failure started from the slope claw.



Figure 16- Factor of safety and rainfall history for the 4 month

Conclusions

1) Due to very low permeability and high suction at a low saturation ratio, the behavior of unsaturated excavated slopes in fine-grained soil is relatively complex compared to coarse-grained soil slopes.

2) In fine-grained soil slopes, pore water pressure and degree of saturation increase nonlinearly with increasing rainfall duration. However, the increase rate and the trend of increase was different from studies for high-intensity short duration rainfalls, The increase was faster at the slope surface but with increasing depth, water infiltration rate and consequently changes in pore water pressure will take longer time.

3) The factor of safety decreases with the time of rainfall and after about 80 days, the instability of the slope begins and the reason for its prolongation can be attributed to the low permeability of the slope material. Therefore, for relatively low permeability soil slopes such as those in fine-grained soils, long-duration rainfall is more effective than high-intensity but low-duration rainfall.

4) According to the results of previous studies conducted on high-intensity rainfall on slope stability in fine-grained slopes, high intensity and low duration rainfalls cannot infiltrate due to low permeability of materials and moves in the form of runoff at the slope surface and their stability should be examined for moderate to long-duration rainfall if necessary.

Key Words: FDM, HCF, Pore Water Pressure, RETC, SSR, SWCC, Unsaturated Soil