

* Mass wasting : The downslope movement of rock, regolith and soil under the direct influence of gravity.

الطبقة السطحية منها

regolith هو عبارة عن انزلاق المواد قد تكون تربة أو صخور

وحدث ذلك بسبب قوة الجاذبية.

هو طبقة من القشرة الأرضية أو التي تتكون من فليط (تراب، صخور مكسرة) له و مينرال mineral

(العامل المسبب)

تختلف عن الحركات الأرضية أو العمليات الأرضية حيث أنها لا تحتاج لنواقل (transporting) حيث أنها تعتمد على تأثير الجاذبية فقط.

* The movement may be gradual or sudden & violent

أي أنها قد تحدث بشكل تدريجي، وقد تحدث بشكل سريع ومفاجئ

* Landslides are a worldwide natural hazard when they cause damage to property & loss of life.

لها مخاطر الانزلاق هي سكر من أسكان العوارث الطبيعية. تسبب دمار وخراب وقد تؤدي إلى الموت.

* العلاقة بين الـ (weathering) والـ (mass wasting) : تقوم العوامل الجوية (weathering) بتفتيت الصخور

بينما تقل الـ (mass wasting) على نقل هذا الفتات مع وجود الـ (slope) كسبب للانزلاق أو الميلان.

* تحدث عملية الـ (weathering) استجابة للتغيرات البيئية.

* تعتبر الـ (mass wasting) من العوامل الناجمة.

* mass wasting is an external dynamic process.

حيث من عوامل الكرم

* Internal dynamics → تطلبت بناء

* external processes → كوامل الكرم

* if the internal processes did not exist earth would be flatter and mass wasting would slow or stop.

لماذا لم تتوفر عوامل البناء (مثل تكوين الجبال) ستكون الأرض مسطحة أكثر، أي أنه الميل قليل على التوالي ستكون الـ (mass wasting) بطيئة أو معدومة، لأننا بالأساس نعلم على الميل.

* الـ (mass wasting) تنقل المواد إلى مجاري الأنهار أو الجداول والتي تقوم بتوصيلها للمحيطات.

* Control & triggers of Mass wasting -

العوامل والمحفزات التي تحفز هذه العملية :-

• Gravity is the controlling force.

قدرة الجاذبية هي التي تتحكم في حدوث Mass wasting.

→ ولكن هناك محفزات أخرى تلعب دور مهم في هذه العملية :-

① Saturation of Materials from water - تشبع المواد بالماء (توفيق بالصقوة المائية)

② Oversteeping of slopes - (تسريح في الصقوة المائية)

③ Ground vibrations from earthquakes - الزلازل

④ Geologic structure/Bedding - ترتيب الطبقات (وإذا كانت المواد موجودة على سطح أفقي يكون الخطر أقل، أما إذا كانت بشكل مائل تتزايد الخطورة)

⑤ Removal of anchoring vegetation - إزالة الغطاء النباتي. لكما أزلنا الغطاء النباتي تتزايد الخطورة، النباتات تعمل على تثبيت التربة والصخور

* Strength : $\xrightarrow{\text{أبداً مارة}}$ ① c: cohesion. التماسك بين الحبيبات
 $\xrightarrow{\text{يأتي من كاملين}}$ ② ϕ : angle of internal friction. زاوية الاحتكاك الداخلي للحبيبات

* المواد التي يأتي ال (strength) لها فقط من ال (cohesion) تسمى cohesive material مثل ال (clay)

cohesive material

$\Rightarrow \phi = 0$

* المواد التي هيبياتها لا تتماسك مع بعضها البعض تسمى cohesionless

لها ال (strength) لها يأتي من الاحتكاك مع الحبيبات (ϕ)
 سبب من (aggregate) والرمل

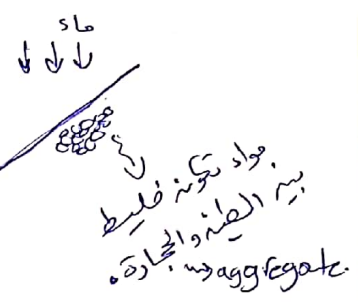
* وهناك مواد ليس لها (strength) مثل الماء : هيبياتها لا تتك ولا تتماسك.

* وهناك مواد يأتي ال (strength) لها من العاطية من مثل خلط الطين مع ال (aggregate)

شريحة المحفر الكهول (الكاس) :

يعني يهاجم الماء في عملية الـ (mass wasting) كالتالي :

* في البداية تكون هذه الكوارث في حالة ثبات ويكون التماسك بينه هيباتهما عالي بالإضافة إلى وجود الكاسات.



* عندما يأتي الماء مع هذه الكوارث يقلل التماسك لهذه الكوارث بالإضافة إلى أنه يؤدي إلى زيادة في وزنها، فيسهل الانزلاقه وبالتالي تزيد خطورة حدوث عملية الـ (mass wasting) .

أي يقل التماسك بينه الحبيبات أو يدمره (reducing shear strength).

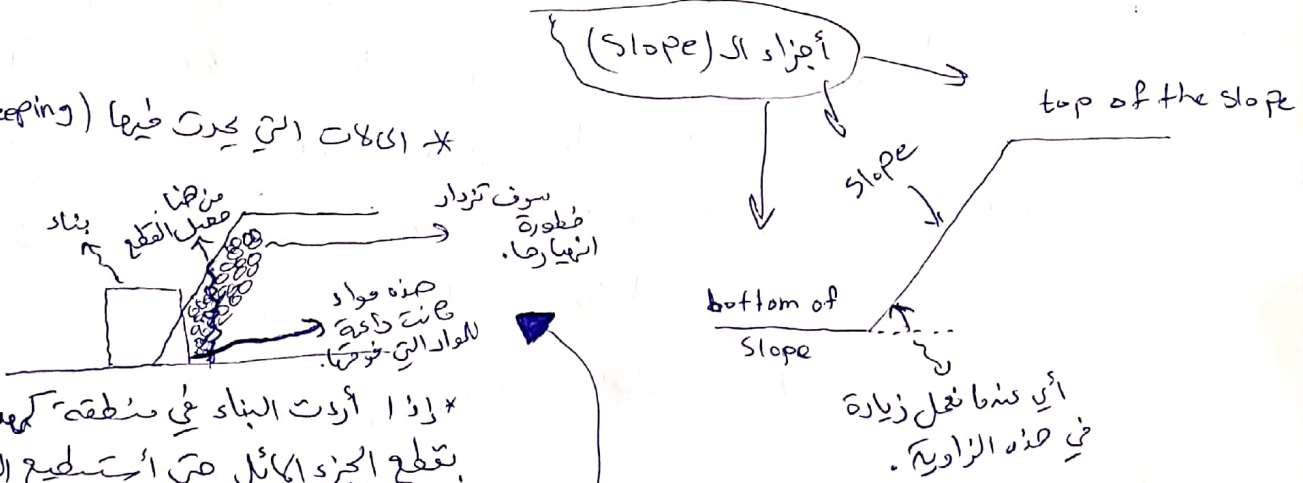
هذا هو الخطر عامل

بالإضافة إلى أنه هذه الكوارث قبل تأثير الماء عليها كانت لها مقدار فقارعة القوى والأوزان (internal force) والماء هنا تعتبر (external force) أي قوة خارجية أثرت على تلك الكوارث، هذه القوة الخارجية سيكون مقدارها أكبر من الـ internal force وبالتالي ستؤدي إلى عدم ثبات الكوارث.

* ملاحظة : تكون ثابتة للمادة الواحدة (خاصية ثابتة) (strength)

شريحة المحفر الكهول (oversteeping of slopes) : هي زيادة الزاوية في درجة الميلان

* الحالات التي يحدث فيها (oversteeping) :



سوف تنزاد انهبارجا.
 من هنا جعل القطع بناء
 هذه مواد صلبة ذات قوة للمواد التي تحتويها.
 * إذا أردت البناء في منطقة كهذه، سوف أقوم بقطع الجزء المائل حتى أستطيع البناء على منطقة مستوية، في هذه الحالة زادت زاوية الميلان (كانت زاوية حادة وأصبحت قائمة)، وهو بالتالي تزيد الخطورة.
 * كما أنه عند القطع، سوف تتم إزالة مواد كانت داجية للكوارث فوقها (أي كانت تسندها).

* حالة أخرى : إذا قمت ببناء بيت في منطقة الـ (top) له سينزاد الجبل مع الكوارث وبالتالي تنزاد خطورة انهبارجا.

* (Frost wedging):
 عندما يدخل الماء في الشقوق الموجودة وخاصة في المناطق القطبية ،
 سوف يتجمد وبالتالي يزداد حجمه بمقدار (10%) تقريباً ،
 وبعد عدة فصول (يوم أو يومين ...) يذوب مرة أخرى ، وتم يتجمد مرة
 أخرى وهكذا . . .

* تسمى هذه العملية (Free-thaw cycles)
 * هذه العملية تؤدي إلى تكسر وإضعاف الصخور

~~الماء أثناء ذوبان الثلج~~

* ملخص لتأثير الماء على هذه العملية :-

- (1) يقلل التماسك بين الذرات والحبيبات ويؤدي إلى تفككها (reducing shear strength) (أي يسمح بانزلاقها)
- (2) يقلل الاحتكاك بين الذرات ويسمح لها بالتحرك ،
- (3) يؤدي إلى زيادة في حوزة تلك المواد وبالتالي يزداد تأثير الجاذبية مما يساهم في انزلاقها .
- (4) بالإضافة إلى ذلك (Frost wedging) التي تسببت خوفه .

* Angle of repose is the steepest angle at which a slope is considered stable

كسح حتى نعرف مقدارها : نعمل على تكوين (منزل كومة) من المادة المراد معرفة الزاوية لها ، ويجب أن تكون
 المادة في حالة (dry) ، ونستمر بالتكوين حتى نصل لمرحلة لا نستطيع فيها وضع المزيد من هذه المادة
 فوقها بعضها الجفت ، أي تصبح كلها أضغنا المزيد منها سوف تنزله هذه الزاوية ،

سح عملية التكوين يجب أن تكون طبيعية ، أي بدون التأثير بضغط الماء أثناء العملية .
 * بعد الانتهاء نقوم بقياس الزاوية التي وصلنا من خلالها إلى أقصى ارتفاع .

له هذه الزاوية تكون هي (angle of repose) وتتراوح لجميع المواد ما بين (25° - 45°)

سح تعتمد على الحجم والشكل للمواد والحبيبات المكونة .

* الماء يعمل على تقليل هذه الزاوية .

* كلما كانت الحبيبات أكبر تكون الزاوية أعلى .

* مثال على الشكل الحبيبات التي لها شكل زاوي (angular) أي لها

زوايا وحواف ، تكون لها الزاوية أكبر من الحبيبات التي لها شكل

بيضاوي (rounded) .

Earthquakes

من المحفزات لـ عملية الإهتزاز (mass wasting)

الكافرة الثانية

المواد خفيفة أنه تتواجد على المنحدرات لفترة طويلة دون أي مشاكل، ولكن عندما تتأثر بالزلازل (earthquake) سوف يزل لها (mass wasting).

Liqua faction هي ظاهرة تحدث بسبب ال (earthquakes)

أي أنها تحصل للرمل الناعم عندما يكون مشبع بالماء.

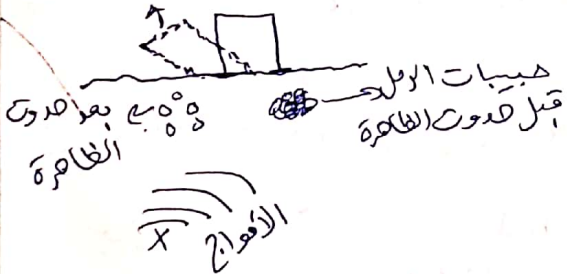
شروطها : ① fine sand ② saturated with water

شرح للظاهرة ↓

الزلازل عبارة عن مركبات تحدث في باطن الأرض. حيث تصل مع شكل موجات، وهذه الموجات عندما تصل لجسيمات الرمل تحصل فيها اهتزاز، وهذا الاهتزاز يؤدي إلى ابتعاد جسيمات الرمل عن بعضها فتفقد الاحتكاك بين بعضها (Friction) وبالتالي تفقد ال (strength) الذي يأتي من الاحتكاك، وعندما تفقده ستتحول لحطبات وإلى حالة تشبه فيها حالة الماء، أي تصبح جسيمات الرمل كأنها متعلقة في كل جسيبه بعيدة عن الأخرى مثل الماء، ويصبح اسمه في هذه الحالة (quick sand).
لأن نتيجة ذلك إذا ما بناه بناء فوقه هذا الرمل، وسوف يصبح كأنه يقف على الماء للحطبات، وبالتالي سوف يحدث له (Sudden failure) ما أي سوف ينهار ويسقط.

هذه الظاهرة تكون مدتها قصيرة (بضع ثواني فقط).

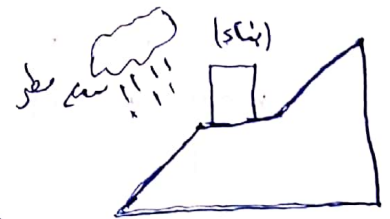
عندما يصبح بعد الزلزال



(a combination of triggers) من الممكن أنه يكون هناك أكثر من محفز لنفس العملية (mass wasting) في نفس الوقت.

مثلاً: في هذه الحالة اشترك أكثر من محفز في نفس الوقت:

- ① قطعاً بقطع أو قص جزء من المنحدر حتى نستطيع البناء، وهذا سوف يؤدي إلى المواد الموجودة في المنحدر كما تم شرحه في المحاضرة السابقة.
- ② المطر.
- ③ أيضاً البناء سوف يضغط على الكوار التي تحته وسوف يؤدي إلى الزلازل.



من العوامل الأخرى التي تؤدي إلى (mass wasting)

- ① Removal of vegetation : إزالة الغطاء النباتي.
- ② Removal of the foot of slope : إزالة قاع المنحدر
- ③ Vibration : الإهتزازات (سبب الكسارة مثلا) quarrying : كسرة
- ④ Loading at the top of slope : وضع حمل أو البناء في قمة المنحدر

تصنيفات (mass wasting) يمكن الاعتماد على (٣) عوامل لتصنيفها على الشكل الآتي :-
* Classifications of mass wasting processes

① Type of materials : حيث تعتمد على نوع المواد التي حدث لها (mass wasting)

وهنا حالتان : "mud", "debris", or "earth" → if soil and regolith

أي إذا كانت المواد عبارة عن تربة و (regolith) أو إذا كانت أمثلها تربة و (regolith) فليطحن الصخور والمنزلة المكسرة.

نعم في هذه الحالة نضعها على أنها "mud" أو "debris" أو "earth" تراب

② if mass of bedrock breaks loose → "rock", "block"

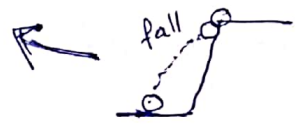
إذا كانت المواد عبارة عن كتل كبيرة في هذه الحالة نضعها على أنها "rock", "block"

② Type of motion : تعتمد على طبيعة الحركة.

سقوط حر

① fall : describes a motion of freefall of detached pieces of any size, it's common in steep slope.

له أي أننا نطلق عليه "fall" في حالة السقوط الحر، ويحدث غالباً في المنحدر (steep slope) أي في المنحدر الحاد جداً.



انزلاية

② slides occur when materials remains fairly coherent until it moves along a well-defined surface.

أي المواد تبقى متماسكة أثناء الانزلاية (كأنها تسحب بعضها البعض).

الحركة هنا تكون على سطح محدد. هذا السطح قد يكون : bedding plane, fault, joint

• عندما تكون الحركة على سطح منحني (curved) تسمى في هذه الحالة : slump (rotational)

• (slump) أيضاً اسم تجريبية تمدفه لخرقة أو (workability) لل (fresh concrete)

هو يتكسر من (shear failure) of slump



• المنطقة التي بين الخططين كما تنهار (يحل كذا) failure

© Flow : • Occurs when material moves downslope as a viscous fluid.
• Most flows are saturated with water.

• أي أنها تحدث عندما تكون المواد متباعدة بالماء وتكون حركتها مثل حركة السائل اللزج .
• العوزر لا تحدث لها هذه الحركة ، أي أنها ظاهرة ~~متعلقة~~ بالتراب والطين .

© spread : • انتشار جانبي .
• يكون أيضاً قاصداً بالتراب .

« رساليد رقم (16) رقم 000 »

© toppling : • تكون خاصة بالخوض .
• عندما تكون الخوض موجودة بشكل محوري
وبجانب بعضها البعض .
• أيضاً قد تحدث للتراب ولكن في حالة
طامة جداً : عندما تكون التربة ترابطة
مع مواد ومخوض صخرة بسبب الماء .



Rate of Movement (3) • وتعتمد على سرعة الحركة

قد تكون الحركة سريعة جداً أو بطيئة جداً

• بشكل عام تكون الحركة بطيئة .
• هناك حالة تكون فيها بطيئة جداً ، حيث تكون سرعتها بضع

المتران أو بضع مترات في السنة .

له في هذه الحالة تسمى Creep

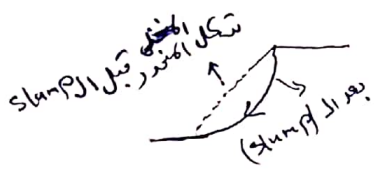
• وهناك حالة أخرى خاصة ، تكون فيها الحركة سريعة جداً وتصل إلى

200 كم / ساعة ، وتكون في حالة (rock & debris)

له في هذه الحالة ينحسر الهواء وينفصل بين المواد النازلة ، فيصبح الاحتكاك
قليلاً جداً ، والسرعة تزيد بشكل كبير .

له في هذه الحالة تسمى Rock avalanches

① **Slump (slow)** : is a common type of mass movement and refers to the downward sliding of a mass of rock or unconsolidated material moving as a unit along a curved surface.

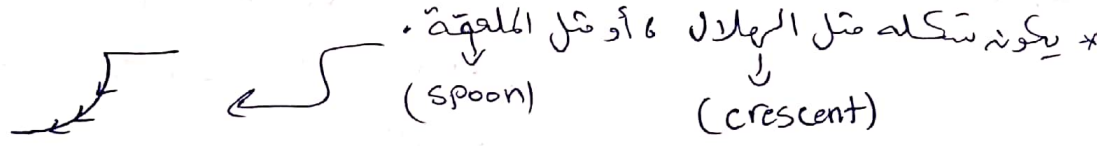


الانحدار تبقى متماسكة أثناء النزول.
هو شكل من أشكال (shear failure) لم تكن محدثتة بتربة بالمواد.

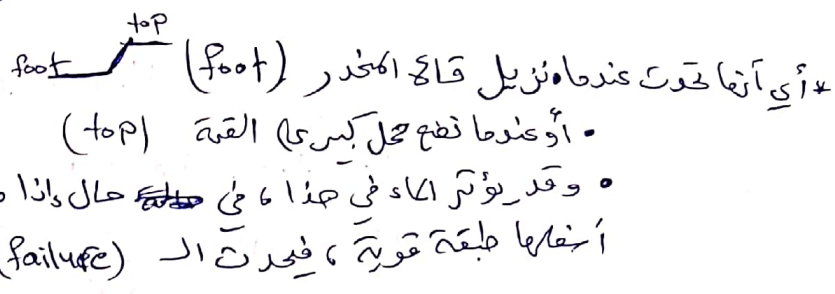
- قد يكون (Single) وقد يكون (Multiple)
- محدث التقرقة في أكثر من منطقة في المنحدر
- محدث التقرقة في منطقة واحدة في المنحدر

* Slumped material doesn't travel fast or to long distance.

* تحدث في العادة عندما يكون هناك طبقة صلبة من (clay) والمتماسكة مع بعضها البعض.



* Commonly occurs due to oversteepened slope by removing sloop foot or over loading the top. water may also play a role when weak rock layer underlies a more resistant rock.

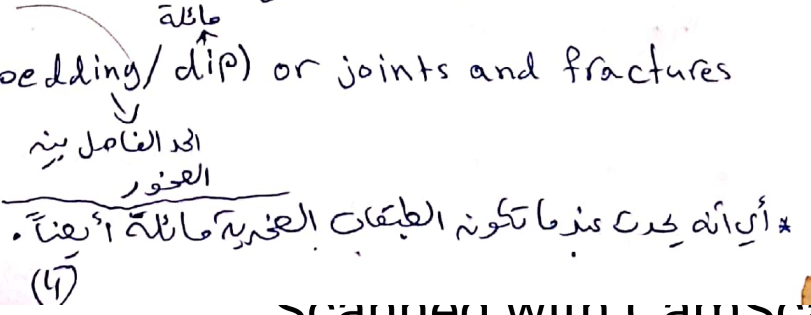


② **Rockslide (fast)** : it's a type of mass movement and it occurs when blocks of bedrock break loose and slide down slope.

* أي تحدث عندما تنكسر العنبر وتنزلق وتكون سريعة.

* if the material is largely unconsolidated, the term (debris slide) is used.
نتخوم هذا المصطلح إذا كانت العنبر متفككة ومكسرة بشكل كبير.

* it occurs where either rock strata (bedding/dip) or joints and fractures are inclined parallel the slope.



(3) Debris flow or Mud flow (fast) : it's a relatively rapid type of mass wasting that involves a flow of ~~debris~~ debris containing a large amount of water.

* إذاً هو سريع بالنسبة للأنواع الأخرى ، ويكون عبارة عن سقوط أو انهيار للحطام والركام الذي يحتوي على نسبة عالية من الماء .

* it is characteristic of (semiarid mountain regions) with infrequent but heavy rainfall.

* فهو يحدث في الجبال الجافة (والمقصود بالجافة هنا هو أنه الأمطار التي تسقط في هذه المناطق أو في حدها الجبال تكون نادرة الحدوث ، ولكنه عندما تهطل ، تهطل بغزارة وبكميات كبيرة) .
(أي نادراً ما تسقط أمطار هناك ، ولكنه عندما تسقط بكميات كبيرة) .

* Mudflows occurring on slopes of volcanoes are termed "Lahars"

* قد يحدث هذا النوع في البراكين ويسمى في هذه الحالة (Lahars)
لأنه اندونيسي ، لأنه اندونيسي بكثير بما البراكين .

* حيث يحدث في البراكين تتسبب طبيعة الرماد والركام بإكساء ثم تسقط .
عندما

سلايد (22) الشكل

(4) Earth flow (slow-med) : Most often forms in hillsides in humid areas during heavy precipitation or snowmelt.

المناطق الممطرة
بالأمطار .

• the water saturates the soil and regolith , which then moves downslope in the shape of teardrop.

* الماء يملأ التربة وال (regolith) ثم ينزل في شكل (الدموع) .

• it varies in size . قد تكون كميات قليلة أو كبيرة .

• The material involved is commonly rich in clay and silt, with small portion of sand and coarse particles. ← المواد التي يحدث لها هذا النوع

• The material more viscous than in mudflows.

لأنه أكثر لزوجة
↳ so it's slower and more consistent.

• it may move over a period of (days to years) depending on slope steepness, amount of rain, and consistency of material.

العوامل التي تؤثر
فيها على سرعة

①

②

③

(5) Creep (Very slow) : very wide spread as it occurs on both steep and gentle slope.

(Concrete) مصطلح نطلقة به

لوصف حركته

(حركة الباطون بلية)

• إذا أخذنا قننا بقياس ارتفاعنا
ستف من الباطون ، ثم قننا
بقياسه مرة أخرى بعد عدة
سنوات ، سلا حظ أنه نزل
للأسفل بمقدار بسيط

مقدار النزول المرتبط

مع الزمان (يزيد مع الزمان)

يسى (Creep)

deflection

عوارض التقوس
أو الإختناض
(قبل تقوس
والختناض ستقف
الباطون)

• it's type of mass wasting that involves the gradual downhill movement of soil & regolith

• (regolith) و (soil)

• احد العوامل التي تتحكم في ال (Creep)

• a factor controlling the creep :-

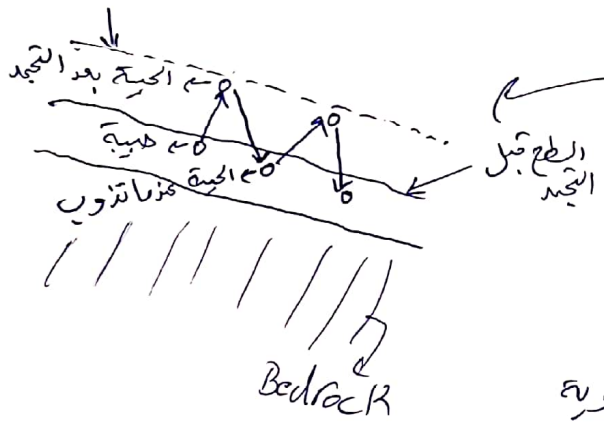
• freezing and thawing cycles. (المواد التي تم تذبذب)

(or) wetting and drying cycles. (الكواد تكونه صلبة ثم تشف)

* freezing or wetting lifts particles at right angles to the slope

«سكيد رقم 24»

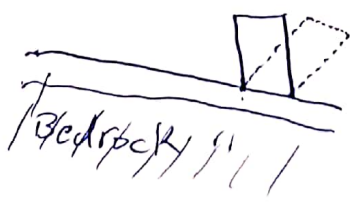
سطح التربة بعد التجمد



• في الجلي في البداية تتجمد طبقة التربة مما يؤدي إلى توسعها
• سوف أقوم بتوسيع ما يحدث حبيبة تربة واحدة :-
• عندما تتجمد الطبقة وتتوسع ، سوف ترتفع الحبيبة
• كما في (بالشكل الموضحة) ، وعندما تذوي سوف
تنزل للأسفل مرة أخرى (لأنه طبقة التربة لا تعود لها
وتكادها الطبيعي قبل التجمد) ، ولكنه عندما تنزل للأسفل
لن تعود لها كما في الطبيعي ، حيث أنها سوف تنزل بزوايا
• (كما موضح بالشكل) ، وهذا الكلام يُطبَّق على جميع
حبيبات التربة.

• (wetting & drying cycles)

• نحن لا نستطيع أن نرى هذه الحركة لأنها بطيئة ، ولكننا نستطيع أن نلاحظ أنها تسبب
مثلاً لو وضعنا جداراً عند نهاية المنحدر ، سوف نجد بعد فترة من الزمن أنه يسيل بزوايا
وذلك بسبب تحريك التربة .



حل هذه المشكلة
يكونه قبل بناء السور

• يجب فحص عمق طبقة التربة وفحص مكانة ال (Bedrock) ، فعند البناء يجب أن يكون أساس
السور عوارض (Bedrock)

(6)

(6) Solifluction (slow)

when soil is saturated with water, the soggy mass may flow downslope at a rate of a few millimeters or a few cm per day or per year.

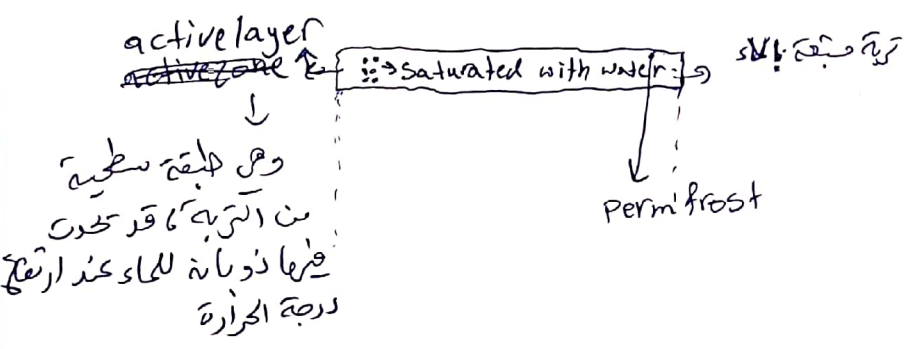
• Solifluction means "soil flow"

التعريف ↓

* it's a type of mass wasting that is common wherever water cannot escape from the saturated surface layer by infiltrating to deeper levels. • a dense clay hardpan in soil or an impermeable bedrock layer can promote solifluction.

له عوامل تعزز حدوث هذا النوع.

• and it's common in regions underlain by perm frost → أرض أو طبقة متجمدة بشكل دائم.
 ↓
 permanently frozen ground.



تكونت التربة على هيئة متجمدة بشكل دائم، ولكن هناك طبقة تسمى active layer (نشطة) تحل فيها ذوبان الماء عند ارتفاع درجة الحرارة، وعندما تزداد المياه في هذه الطبقة لا تستطيع النزول لأسفل، وذلك لأنه الطبقات السفلى متجمدة، وبالتالي سوف يتحرك الماء بشكل أفقي، وإذا ما كان هناك ميل (مائل) فإنه سيل هفيف، وسوف يتحرك الماء باتجاه الميل وسوف يحل معاه التربة والمواد المسببة بالماء، هذه الحركة تسمى (Solifluction).

active layer : a zone above the perm'frost, and solifluction occur in this zone. it thaws to a depth of meter during the summer and then refreezes in winter.

* Landslide Mitigation techniques " (landslide) التحصين او " "

" slope protection "

① Drainage

لعمل تعريف للمياه
السطحية والعميقة
المواجدة بداخل التربة .

• Both at surface & subsurface .

- (ex) ① drainage pipes (تلك الحواسير)
- ② drainage tunnels (في شكل أنفاق)
- ③ soil filters or geotextile filters .
↓
حواد تجمع الماء من التربة .
- ④ Ditches & trenches .

أشكال تعريف الماء ←

لعمل تعريف للمياه (في شكل حرف V)
(مثل قنوات) .

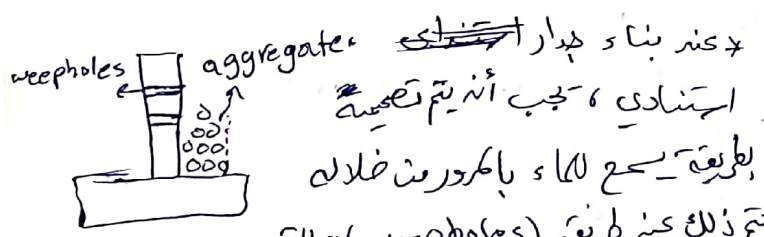


② Retaining structures

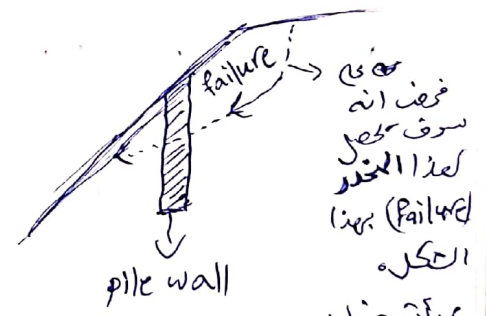
لعمل الاساس الحجرية
/ الجدران الاستنادية .

most common is retaining walls (typically concrete, but may also be pile wall, geotextile or other materials).
تكونت اشكال الاساس العنقودية (مثل عمود ينزل في الأرض) .

retaining structures need to have drainage to avoid water build-up "weepholes"



عند بناء جدار استنادي ، يجب أن يتم تعبئة بطريقته تسمح للماء بالمرور من خلاله ويتم ذلك عن طريق (weephole) والتي تسمح للماء بالعبور من خلال الجدار ، ويتم وضع (aggregate) قبل الجدار بحيث تعمل ك (filter) للحواد . يتم عمل هذا الشيء لأنه الماء فخطه عالي جداً ، وإذا لم نسمح له بالمرور ، سوف يقوم بالتأثير على الجدار ويسقطه . وبالتالي الجدار يتم تعبئته لمقاومة التربة والحواد عموماً ، ويتم وضع ال (weephole) لكي يسمح بمرور الماء .



فيأتي بنا دور ال (pile wall) الذي يتم وضعه حافات سفينة بحيث يجب أن تكون منطقة ال (failure) حتى يمنع الحواد من النزول .

(3) Gabions & Rip Rap

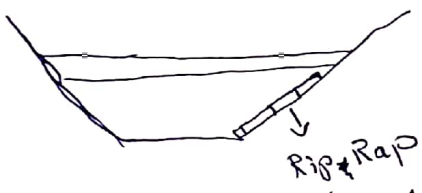
لعمل السدان المعدنية

serve as both retaining structures and for drainage due to large gaps between rocks.

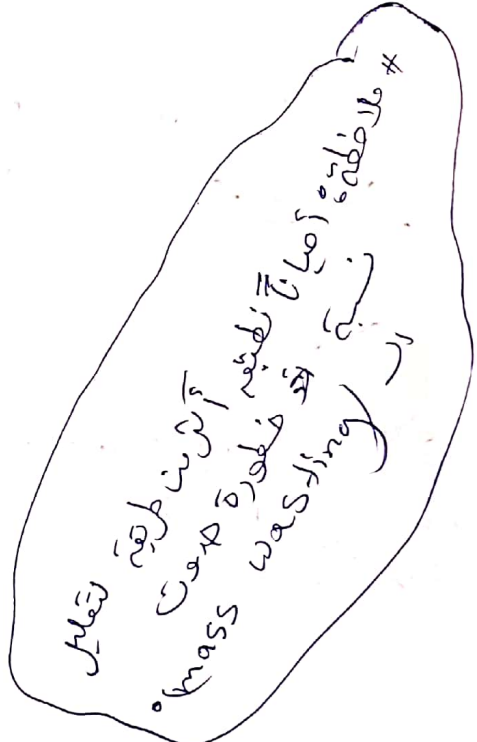
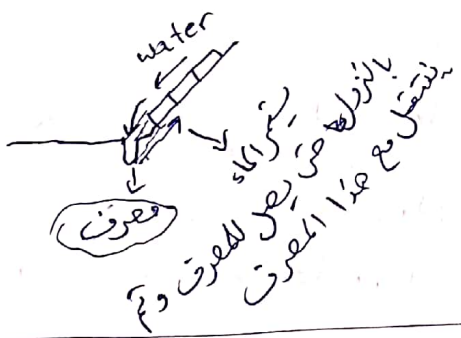
« هي عبارة عن سلاسل من الحديد أو أقمصاص من الحديد والموضوع في داخله حجارة أو صخور. » → gabions

قطع حجرياً صالتهما قليلة
بأشكال مختلفة يتم وضعهم بشكل مرتب على المنحدر (واحياناً يتم وضع

خلطة (تسمى مونة) → اصحت ورمل بينهم) كما بحيث تأسد
تسمح دخول الماء والري عواد المنحدر وبالتالي تقليل نسبة حدوث الانزلاق للكواد.



عندما يأتي الماء على المنحدر سوف ينزل للأسفل، وذلك لأنه الحجارة سوف تمنعه من الدفول.

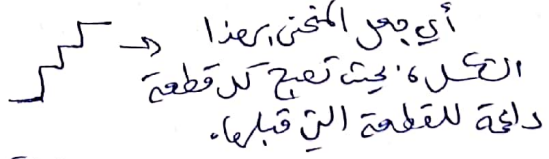


(4) Slope treatment

إجراءات لتقليل الخطورة. (Changing risk factor in slope with methods such as:-

1) Slope flattening (make it gentler) ← تقليل نسبة المنحدر

2) Benching or ~~Flattening~~ Terracing.



3) Scaling (removing unstable rock).

إزالة الصخور الغير ثابتة.

4) Increasing vegetation. زيادة الغطاء النباتي

5) Decreasing load on slope. تقليل الأحمال على المنحدر.

* others techniques :-

(a) safety nets = • مثل شبكات الحديد تثبت على المخدر أو عند زواياها لمنع الكوادم من السقوط.

(b) rock anchoring. • حاسير أو دعامات يتم حفرها بالخرقة.

(c) Ditches & Trenches → • تم حفرها قبل قليل

~~(d) shotcrete~~

(d) shotcrete • • أنه يتم وضع شبكة من الحديد مع المخبر وتغطيتها بطبقة من الباطون المقغوط.

(e) piles • → • تم حفرها.