

PHYSICAL PROPERTIES OF SOIL

Ketabton.com

Physical Properties of Soil

د خاوری تول فزیکي خواص په خاص درجي د سانتي گراد چي ۴ ده څېل شوي.

- **د خاوری کثافت Density of soil**

د خاوری کثافت عبارت دی د خاوری د کتلی څخه په في واحد د حجم کي.

فور مول:

$$P = \frac{M}{V}$$

کتله = M

حجم = V

کثافت = P

Untie= kg/m³, gr/cm³

- **وج کثافت Dry Density**

د وچي شوي خاوری د کتلی او حجم ترمنج نسبت ته وج کثافت وايي.

$$P_d = \frac{Md}{V}$$

وج کثافت = P_D

د وج زراتو کثافت = M_d

د وج زراتو حجم = V_d

- **د خاوری د منرالی زراتو کثافت Density of Solid**

د خاوری د منرالی زراتو د کتلی او حجم ترمنج نسبت ته د خاوری د منرالی زراتو کثافت ده Density of Solid وايي.

فورمول

$$P_s = \frac{M_d}{V_s}$$

P_s منرالي زراتو حجم

M_d منرالي زراتو كتله

V_s دمنرالي زراتو حجم

• مشبوع شوي كثافت Saturated Density

كله چي د خاوي كثافت مشبوع شوي وي نو مشبوع شوي كثافت ورته وايي.

فورمول:

$$P_{sat} = \frac{M_{sat}}{V}$$

P_{sat} مشبوع شوي كثافت

M_{sat} كتله

V حجم

• Saturated Density

فورمول

$$P_{sat} = \frac{V_w}{V_v}$$

• واحد وزن Unite Weight

حجمي وزن يا مرطوب وزن د خاورى د كتلی مجموعي وزن او حجم تر منخ نسبت ته واحد وزن وايي.

$$\gamma = \frac{W}{V}$$

فورمول:

• درای وچ واحد وزن Dray unite weight

د وچی شوی خاوری وزن او مجموعی حجم ترمنج نسبت ته وچ واحد وزن وايي.

فورمول:

$$\gamma_d = \frac{W_d}{V}$$

وچ واحد وزن γ_d

د چی شوی خاوری وزن W_d

حجم V

واحد وزن ، W_d د خاوری و کتلی وزن، V حجم

• د منرالی زراتو واحد وزن Unite weight of Solid Density

د منرالی زراتو واحد وزن او حجم ترمنج نسبت ته د منرالی زراتو واحد وزن وايي.

فورمول:

$$\gamma_s = \frac{W_s}{V_s}$$

دمنرالی زراتو واحد وزن γ_s

منرالی زراتو وزن W_s

ومنرالی زراتو حجم V_s

• Saturated unite weight

په مشبوع شوي حالت کي د خاوری د وزن او حجم ترمنج نسبت ته Saturated unite weight وايي.

فورمول:

$$\gamma_{sat} = \frac{w_{sat}}{V}$$

مشبوع شوی واحد وزن، w_{sat} د خاوری مشبوع شوی وزن، V حجم.

Submerged Unite weight •

په ډوب شوی حالت کي د خاوری د وزن او حجم ترمنځ نسبت ته weight وايي.

فورمول:

$$\gamma_{sub} = \frac{w_{sub}}{V_{sub}}$$

منفذ داري Porosity •

د خاوری په یوه کتله کي د خالیګاو او تولی کتلی د حجم ترمنځ نسبت ته منذاري وايي.

فورمول:

$$n = \frac{V_v}{V} \times 100$$

n منفذ داري

Vv د خالیګاوو حجم

Vمجموعی حجم

Void Ratio •

د خاوری په یوه کتله کي د خاليکاوو او د همدي کتلی د حجم ترمنخ نسبا ته Void Ratio وایي.

فورمول:

$$e = \frac{Vv}{Vs}$$

e د خاليکاوو نسبت

Vv د خاليکاوو حجم

Vs د منرالي ذراتو حجم

Percent Air voids •

د خاوری په یوه کتله کي د خاليکاوو او د تولی کتلی د حجم ترمنخ نسبت ته Percent Air voids وایي.

$$na = \frac{Va}{V} \times 100$$

. Va ، na (percent Air Ratio)

Air content •

د خاوری په یوه کتله کي د د هوا د خاليکاوو او د تولی کتلی د خاليکاو ترمنخ نسبت ته په نوموري کتله کي Air content وایي.

فورمول:

$$ac = \frac{Va}{Vs}$$

. Va ، ac (Air content)

Water(Moisture) content •

د رطوبت اندازه هم ورته وایي چې په یوه وکړل شوي کتله کي د اوپو او منرالي ذراتو یه نسبت څخه عبارت ده.

فورمول

$$W = \frac{W_w}{W_d} \times 100$$

W د اوپو اندازه ، Ww د اوپو وزن او Wd و چي خاورى وزن.
د اوپو اندازه په فيصدي بنودل کېږي.

Mass Specific Gravity •

د خاورى د مخصوصه وزن او د اوپو د مخصوصه وزن ترمنځ نسبت ته بي وايي.
فورمول

$$G_m = \frac{\gamma}{\gamma_w}$$

G_m، مخصوصه وزن. γ د خاورى مخصوصه وزن، γ_w د اوپو مخصوصه وزن.

Specific gravity of solid •

د منرالي ذراتو د مخصوصه وزن او د اوپو د مخصوصه وزن ترمنځ نسبت ته د منرالي
ذراتو مخصوصه جاذبه وايي.

فورمول

$$G_s = \frac{\gamma_s}{\gamma_w}$$

G_s دمنرالي ذراتو مخصوصه جاذبه، γ_s دمنرالي ذراتو مخصوصه وزن، د اوپو
مخصوصه وزن.

مطلقه جاذبه هم ورته ويل کېږي.

• داوپو مخصوصه وزن

د اوپو مخصوصه وزن او د پاكو اوپو د مخصوصه وزن ترمنځ نسبت ته بي وايي.
فورمول

$$\gamma_w = \frac{W_w}{V_w}$$

Get more e-books from www.ketabton.com
Ketabton.com: The Digital Library