擋」排樁側向」 壓力計算法簡介

一、前言

擋土排格承受側向土壓力以防止邊坡產 生滑動爲工程界常用之邊坡穩定方式之一。 一般常用之兩種排列方式爲(1)格與格相切 (即無間距)或可說是一道艦,及(2)格與格之 間內計間距方式排列。前項之格受力太小常 以庫高公式計算作用於艦之被動土壓力方式 處理(Reese等人,1992),此型式之排格受力不当本立所討論之範圍。後者之排格所受 之側向力,Reese等人(1974)則採用土楔側 向極限阻抗之方法計算之。

於日本,常用之計算法(有關極與極的 計聞距之排極)係由Ito及Matsui(1975)所提 出。此法亦被用以分析含有排極之邊坡穩定 (例如:Hassiotis會人,1997)。然而,Ito 及Matsui(1975)法所考量條件為排格後邊坡 為水平面,排極之受力係由於格後土壤產土 塑性變形造成,因此,Hassiotis會人(1997) 用以分析排極後邊坡爲斜面之條件,其準確 性的為更進一步之研究。至於排極背後爲斜 面邊坡情況,Wang及Yen(1974)則應用土 壤拱效應(Soil Arching)之觀念提出另一估 計排極所受側向力之分析法。

本 立 旨 百 介 紹 Ito 與 Matsui(1975) 及 Wang 與 Yen(1974) 所提 兩種 分 別 月 來 計 算 排 格 於 水 平 面 及 斜 坡 面 所 承 受 之 側 向 引 壓 力 之 力 法 , 其 各 力 法 之 基 本 假 設 與 適 用 情 形 , 亦 分 別 於 立 中 加 以 說 明 。

二、Ito及Matsui法簡介(1975)

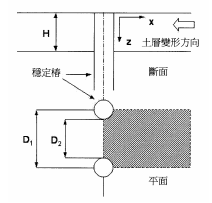
2.1 公式推導與假設

此法係假設格後土壤產土變形或滑動 (圖一),趨使於排格附近土壤透塑性平衡,

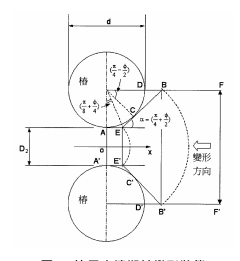
林三賢 葉樹機*

並滿足摩納-庫 高階服準則。其他打關此塑料變形力假設爲(圖二):

- 2. 僅於 AEBB'E'A' 區內土 壞透塑性 變形, 並可且腳獅-庫高準則:
 - 3. 自動主壓力作用於AA'線;
- 4. 相對於排格深度,平面應變之條件內 古;
 - 5. 格身爲剛性;
- 6. 當书量AEBB'E'A'區內土壤之應力分 佈時,AEB及A'E'B'表面之摩擦力得以忽略。



圖一 以排樁穩定塑性變形土壤示意圖



圖二 椿周土壤塑性變形狀態

技術資訊影欄

依據這些假設,可推導出有單的播車長 度之側向力,P,爲:

Bosscher與Gray(1986) 曾對於此公式提出檢討, 在D₂/D₁趨於零時,P不能趨於無限人,最人值應爲側向上壓力作用在單極

上,而由 D₂/D₁趨於 1時,P並非爲零,P打最小值Pmin,其爲

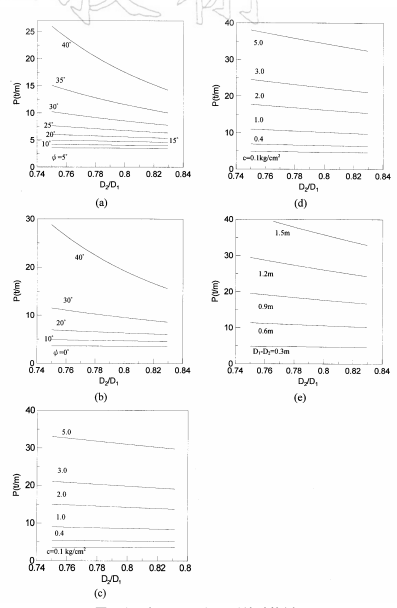
$$P_{min} = \frac{K}{2} \gamma h^2 (D_1 - D_2) \dots (4)$$

而 DeBeer與 Carpentier(1977)則提出 公司 (1)能適用於間距 D2的範圍认小為 3(D₁-D₂)< D₂< 5(D₁-D₂)。

2.2 侧原 | 歐沙計算例

が 圖 F (c) , 係 假 設 格 徑 (D1-D2)=0.3m,Ø=0°, γ = 2t/m³, z = 5m,則當 D2 /D1越接近於 1時,則側向力P值越小;而且當土壤凝聚力c值越大,則P值越大。如同圖 F (e) 之條件,但著改變Ø=10°而非 0°,如圖 F (d)所示,可發現當 D2 /D1越接近於 1 時,則側向力P值越小;而且當土壤凝聚力c值越大,則P值越大。至於圖 F (e),係假設 c=0.1 kg/cm²,Ø=10°, F = 2 t/m³, F = 5m,則可發現當 D2/D1越接近於 1 時,則側向力P值越小,計當格密 D1-D2越大時,則倒向力P值越小,則會越大。

從圖三可以看到,當c、Ø越大, 極身 周圍土壤數通過兩極間相對較困難,所以在 塑性狀態下, 爲滿足摩賴-庫高準則,所以P 值越大。 D₂/D₁越大, 則头示間距越大, 極 身周圍土壤數通過兩極間相對較容易,所以 作用五極身的力較小。



圖三 Ito 與 Matsui(1975)法計算例

三、Wang與Yen法簡介(1974)

3.1 公式推導與假設

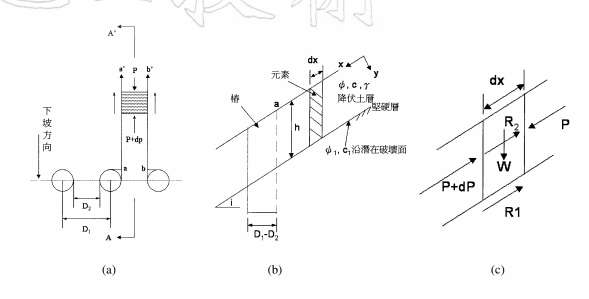
此法應用於排格背後賣生摂效應行爲來計算其對排格造成之主壓力太小。其所考慮條件爲一無窮遠降伏邊坡於一較堅實主或岩盤上(圖四)。兩層上層間之強度得加以考慮,且土壤之破壞強度亦係採摩納-庫高準

則。據此推導出之排格所承受之側向上壓力 可依以下步驟所示。考慮元素(圖四(c))之力 平衡可得

$$\frac{p}{\gamma h} = \frac{(m\cos i \sin i - K\cos i \tan \phi - \frac{2c}{\gamma h}\cos i - m\cos^2 i \tan \phi_1 - \frac{c_1}{\gamma h}m)}{2K\cos i \tan \phi} \times (1 - e^{-2Kn\cos i \tan \phi}) + \frac{1}{2}Ke^{-2Kn\cos i \tan \phi}$$

$$(5)$$





圖四 排樁之平面圖

式印γ=1壤罪估重,

 $m = D_2/h$,

 $n=x/D_2$,

h=坡面到破壞面的垂直深度,

D2=格間距,

i=斜面坡的角度,

K=靜山 上 壓係數,

c=1 壤凝聚 门,

Ø=1 壤內摩擦削,

c1=沿破壞面的土壤凝聚力,

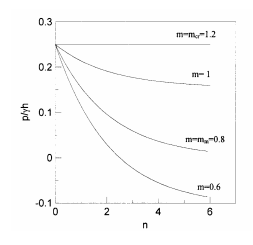
Ø1=沿破壞面的摩擦剤。

间战岛

$$\frac{p}{\gamma h} = \frac{(m\cos i \sin i - K\cos i \tan \phi - m\cos^2 i \tan \phi_1)}{2K\cos i \tan \phi} \times (1 - e^{-2Kn\cos i \tan \phi}) + \frac{1}{2}Ke^{-2Kn\cos i \tan \phi}$$
....(6)

式印心m參數有其上、下限值,分別爲mer與 mm,其可表示爲

$$m_{cr} = \frac{K(K+1)\tan\phi}{\cos i(\tan i - \tan\phi_1)} \dots (7)$$



圖五 p/γ h與n關係圖

$$m_m = \frac{K \tan \phi}{\sin i - \cos i \tan \phi} = \frac{m_{cr}}{1 + K} \dots (8)$$

利用公司(5)可計算作用於排格格身上之 側向力, PL為

$$P_{L} = \frac{K}{2} \gamma h^{2} (D_{1} - D_{2}) - (\frac{K}{2} \gamma h - p) D_{2} h \dots (9)$$

式口(D1-D2)=格容。

铝图 伏層爲黏土貼, $\psi = 0$, $\psi 1 = 0$,

$$\frac{p}{\gamma h} = n(m\cos i\sin i - \frac{2c}{\gamma h}\cos i - m\frac{c_{_1}}{\gamma h}) + \frac{K}{2}$$

型態
$$c_1=0$$
,則
$$m_{cr} = \frac{2c}{\gamma h \sin i} \dots (11)$$

 $\forall_{c} c \leq c1$ $\exists_{c} c = c1$, $\exists_{c} c = c1$

$$m_{cr} = \frac{2\frac{c}{\gamma h}\cos i}{\cos i \sin i - \frac{c}{\gamma h}}...(12)$$

據此,側向力PL為

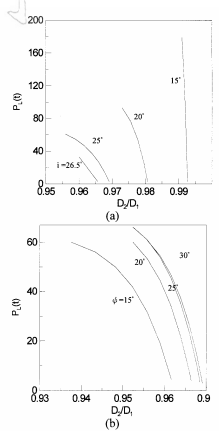
$$P_{L} = \frac{K}{2} \gamma h^{2} D_{1} \dots (13)$$

头層爲黏土之情況,側向力PL值與公式(9)無關,則如公式(12)所示,格間間距增加,則側向力PL值增大。然而,於Ito與Matsui法,格間間距增加,則側向力PL值越小,其有相力予盾之處,雖有為更進一步之研究,不過,似乎後省較爲台理。

3.2 侧原 | 野 | 計算例

四、結語

用來處理邊坡穩定之擋土排格所承受之 側向土壓力計算法常用Reese等人(1974)所提



圖六 Wang 與 Yen(1974)法計算例

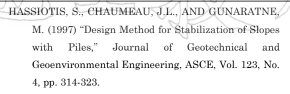
出之为法。本立則分別介紹了Ito與Matsui (1975)及Wang與Yen(1974)之另兩種計算法。前者於日本較爲常用,但僅均應排格後爲水平工層。點排格後爲斜面工層則介紹了Wang與Yen(1974)为法可據以計算。立內並分別舉例說明兩種为法之應用以供參考。

參考文獻

BOSSCHER, P.J. AND GRAY, D.H. (1986) "Soil Arching in Slopes", Journal of Geotechnical Engineering, ASCE, Vol. 112, No.6, pp. 626-645.

DEBEER, E. AND CARPENTIER, R. discussion of "Methods to Estimate Lateral Force Acting on Stabilizing Piles", by T. Ito and T. Matsui, Soils and Foundations, Vol. 17, No. 1, pp. 68-82.

ITO, T., AND MASTUI, T. (1975) "Methods to Estimate Lateral Force Acting on Stabilizing Piles," Soils and Foundations, JSSMFE, Vol. 15, No. 4, pp. 43-59.



REESE, L.C., WANG, S.T., AND FOUSE, J.L. (1992)

"Use of Drilled Shafts in Stabilizing a Slope," in

Stability and Performance of Slopes and
Embankments, edited by Seed, R. B., and Boulanger,
R.W., GSP No. 31, ASCE, pp. 1318-1332.

REESE, L.C., COX, W.R., AND KOOP, F.D. (1974)
"Analysis of Laterally Loaded Piles in Sand"
Proceedings, 5th Offshore Technology Conference,
Texas, Vol. II, pp. 473-485.

WANG, W.L., AND YEN, B.C. (1974) "Soil Arching in Slopes", Journal of the Geotechnical Engineering, ASCE, Vol. 100, No. GT1, pp. 61-78.