平板載荷試験と小型 FWD による せん断抵抗角の評価法の提案

上浦正樹¹·桑野基史²

¹正会員 博(工) 北海学園大学教授 工学部社会環境工学科 (〒064-0926 札幌市中央区南 26 条 11 丁目 1-1) E-mail: kamiura@cvl.hokkai-s-u.ac.jp ²学生会員 北海学園大学大学院 建設工学専攻 (〒064-0926 札幌市中央区南 26 条 11 丁目 1-1)

小型 FWD は原位置での測定が容易であることで地盤の剛性評価などに利用されている.一方,この装置 は載荷荷重と変位を同時に測定できることから,さらに利用範囲の拡大が望まれている.そこで,小型 FWD が地盤の剛性評価で弾性論による関係式を求めていることから,本研究ではこれを拡大して弾塑性理論を用 いてせん断抵抗角 øを推定することとした.この第一段階として三軸圧縮試験と抑え鉄板を使用して平板載 荷試験と小型 FWD の各載荷試験を行いその違いを検討した.次に平板載荷試験により非常に小さいひずみ の状態での接地圧と変位の関係を求め,せん断抵抗角 øを推定した.また,せん断抵抗角 øの活用方法とし てせん断抵抗角 øと間げき比の関係を文献から推定し,本研究の推定値とを比較した.この結果から本研究 の方法が妥当であることを確認した.

Key Words : portable FWD, static loading test, angle of shear resistance, plastic-elastic theory

1. はじめに

小型 FWD は現場で簡易に載荷荷重と変位を測定でき ることから普及が進んでいる. その主な使用方法に地盤 支持力評価がある.一般的にサウンディングではロッド などを挿入して鉛直方向の各層の支持力を推定する上で 有利であるのに対して、小型 FWD のような原位置試験で は平面での地盤剛性などの推定に適している.一方,日 本の原位置で行われる盛土の締固め管理手法では小型 FWD 以外で落球探査による方法¹⁾や重錘の加速度を測定 して支持力を評価する方法などの簡易装置が 3~4 例²⁾が 提案されている. これらの多くは地盤を弾性と仮定して 評価する方法と評価指標を設け統計的な処理で地盤剛性 との関係式を導く方法が採用されている.また、同様な 方法で簡易装置によって極限支持力や締固め度を推定す る手法も提案されている. これらの背景から, 小型 FWD においても原位置での測定が容易であることから、剛性 評価以外にさらに利用範囲の拡大が望まれているに至っ ている.

そこで,現状の小型 FWD の利用方法は,測定される荷 重と変位の関係から地盤を弾性体に近似して弾性理論を 基本に関係式を求めて評価指標を推定していること^{3,4}か ら,本研究ではこれを拡大して地盤の支持力に関する弾 塑性理論を活用してせん断抵抗角φを推定することとし た. そのために圧密排水(CD) 三軸圧縮試験によってせん 断抵抗角 øを求め、この結果と本研究の推定結果とを比 較し、検討することとした. せん断抵抗角 øは今まで多 くの研究から相対密度 Dr や間隙比 e などの物性に関係づ けられている⁵ことから、せん断抵抗角 øが推定できるな らば小型 FWD によるこれらの物性に関する値を推定で きることが想定される.

2. 既往の研究

(1) 支持力評価

地盤の支持力のうち極限支持力を求める方法には,一 般的に Terzaghi の支持力式による方法と平板載荷験によ る方法がある⁹. この Terzaghi の支持力式では理想的な剛 塑性的な性質をもつことが前提である. この剛塑性の仮 定は基礎が傾かずに沈下する地盤の全般破壊に相当する ⁷. ここで基本となるパラメータの一つはせん断抵抗角 *ø* で,これを求める方法には室内試験による三軸圧縮試験 がある⁸が,山口は深基礎の支持力評価を載荷時に発生す るくさびを半球状と仮定して弾塑性の押拡げ問題として 取り扱い,粘着力 *c*とせん断抵抗角 *ø*を用いて支持力を 推定する方法を示している⁹.

浅い基礎において帯基礎と円形基礎では破壊時の破壊 面の断面形状は異なっている.帯基礎では載荷の初期の



図-1端部での土粒子の盛り上がり¹¹⁾

段階で垂直断面において基礎底面下に三角形のくさびが 形成される. さらに沈下が進むと、このくさびからせん 断による体積膨張を起こす領域であるせん断帯が発生し てすべり面を構成し、これが発達して破壊に至る.一方、 円形基礎では体積膨脹を起こす明確な不連続な面は存在 せず連続的なせん断変形による破壊が発生する. このす べり線のX線写真から載荷によって円形基礎底面から発 達するくさびの形状は三角錐と楕円錐のほぼ間にあるこ とが推定されている¹⁰⁾. また、粒状路盤上の円形載荷板 に載荷によって発生する変位の原因には大きく2要素が あり,一つは圧縮によって粒状路盤内の密度が大きくな ることと二つ目にはせん断滑りによる側方流動によって 体積膨張を起こすことが考えられる. 礫地盤において円 形の直接基礎の縁部近くでは載荷によって側方流動が発 生し十粒子が載荷板外側へ移動して盛り上がり現象が推 定されている(図-1)11). 平板載荷試験と小型 FWD の載荷 時に載荷板の端部付近でも同様に接地圧が急激に減少す ることから同様な現象が見られことが予想され、その結 果として砕石などの非粘性体に載荷する場合に載荷板端 部においてその外側では応力が解放されることが報告¹²⁾ されている. しかし実際の路盤や地盤の上部にはアスフ アルト層などが敷設され、舗装表面の載荷による路盤の 側方流動が抑制されていることから現場の即した試験方 法を考慮する必要がある. そこで上浦ら¹³⁾は載荷板の外 側にドーナツ状の内径部分をくり抜いた抑え鉄板(以下 抑え鉄板)を設置し、側方流動が発生する範囲を載荷中 心から遠くすることで載荷板縁端部での側方流動を抑え, 接地圧を確保できることを報告している.

(2) 静的載荷と動的載荷

載荷圧力を変位で除した K 値を平板載荷試験では K_{30} 値, PFWD では K_{PFWD} 値とすると,わが国では K_{PFWD} 値 から K_{30} 値を推定しようとする試みがなされた¹⁴⁾. これか ら土全体を粘土,砂,礫に分類し,経験的な実績に基づ いて粘性土系では K_{PFWD} 値が K_{30} 値の 1 倍とし,砂系では K_{PFWD} 値が K_{30} 値の 1.5 倍,礫系では K_{PFWD} 値が K_{30} 値の 2 倍とする換算係数 γ を用いる方法が提案されている¹⁵⁾. この原因について,動的載荷によるみかけの粘性¹⁶⁾や載 荷板縁部付近の地盤が降伏状態に達したこと²⁶⁾などが考 えられている.



図-2 小型FWDによるせん断速度の推定

(3) せん断速度測定

舗装体では加振によって複数の周波数をもつ波が舗装 体内に伝播するが、これらの波全体の移動速度は群速度 と呼ばれる 17). この場合に波長によりエネルギーの浸透 深さが異なることから各層に伝播するときに材料定数に 応じた位相速度分散が生ずる18. よって群速度から分散 曲線を求めて、舗装体の構造解析に利用している 19,20. 一方,小型 FWD の載荷で地盤表面に発生した鉛直方向の 波は小型 FWD 本体の加速度計で観測され、また離れた地 点では外部センサの鉛直方向の加速度計で測定される (図-2). この波形は伝播によって振幅が小さくなるもの の単一波と見なすことができる 21)ので、せん断波として 取り扱うことができる. そこでこの波の頂点間の時間差 を求め、この間の距離で除して位相速度を推定する.こ の場合の位相速度はせん断速度と見なすことができる 22) ので、地盤のせん断弾性係数Gは位相速度Vsと質量密度 ρ を用いて G= ρV_s^2 より求まる²³⁾. せん断波を用いて得ら れるせん断弾性係数は、概ねせん断ひずみが10-7~105以 下の弾性領域に対応している 24). よって、これから変形 係数 $E \in E = 2(1+v)G$ より求め、これを弾性領域での変 形係数²⁵⁾とすることができる.小型FWDの加速度センサ が地盤を伝播する波の検測の誤差は、地盤に直接加速度 計を設置した場合の位相の変化において OP 時間との比 は0.01 以下であり、無視できるものと考えられる.また、 せん断波で推定できる変形係数 E の範囲は地盤の締固め 密度に依存するが, 礫地盤で質量密度2 kg/m³, 深さ150 mm程度までは可能であることが確認されている²⁷⁾.

3. 載荷試験

平板載荷試験装置(最大載荷荷重 50 kN) にロードセル (最大荷重 50 kN, サンプリング間隔 100 msec)をセット し,半径 10 cm の載荷板の端部近くに変位計(最大変位 5 mm サンプリング間隔 100 msec)をほぼ等角度に 3 か所 取り付けた.載荷速度を 3 種類(0.04 kN/sec, 0.2 kN/sec, 1 kN/sec)で検討した.その結果,この 3 種類では各変位量 0.5 mm に対して載荷荷重の差は 2 %以内であったので, この間に差がないと見なし,中間の 0.2 kN/sec を採用した. 小型 FWD (TML) については重錘質量 15 kg,最大落下



図-5 小型FWDによるせん断波速度の推定

高さ60 cm, 載荷板半径10 cm とした.また試験用土槽は 1 m×1 m×1 mのものを使用した(図-3).抑え鉄板(図-4) は内径 21 cm, 外径 30 cm, 厚さ5 mm で質量10 kg であ った.この鉄板によって載荷板縁端部での土粒子の盛り 上がりなどの側方流動が抑制され,解析の条件をより満 たすことになる.一方,この鉄板により付加される接地 圧は0.002MPa である.これは小型 FWD 本体による直 径 20 cm 載荷板の接地E(約 0.01MPa)よりも小さく,こ の鉄板の使用によって地盤に与える影響は無視できるも のと考えられる.

礫地盤など土の変形係数 E はひずみレベルに依存する. 本研究では載荷開始後,載荷板の接地面直下の地盤が弾 性域から塑性域へ移行する現象を対象にしている.一般 的に土を弾性として扱いうるのは10⁴のひずみであるが, ほとんどすべての土に対して弾性的特性だけを示すのは 10^{5} 以下である²⁸⁾ので,この範囲のひずみを非常に小さい ひずみと称することとした.そこで弾塑性解析で重要と なる非常に小さいひずみの領域での変形係数 E は、低拘 束圧状態で推定されるせん断波速度によって求めること とした.その方法は小型 FWD 本体と外部センサの加速度 波形から推定される時間差(\angle t)とその間の距離からせん 断波速度を推定し、これから導かれる弾性係数を初期状 態の変形係数 E とした(図-5).本研究で用いた礫材は粗 礫(26.5 mm 以上) 89.5%、中礫(9.5~26.5 mm) 9.8%、細礫 (2 mm~9.5 mm) 0.6%、砂(2 mm 以下) 0.1%であり、湿潤 密度は2.11 g/cm³, 含水比5%であった.

図-7 載荷試験結果

抑え鉄板の効果を確認するために、平板載荷試験と小 型 FWD での載荷試験において鉄板上で載荷点中心から 20 cm の箇所と抑え鉄板から 10 cm 離れた載荷点中心か ら40 cm の位置に変位計を設置した. 平板載荷試験によ ってえられた載荷点中心の変位に対する各点の変位の比 率を図-5に示す.この図で凡例には抑え鉄板を使用した 場合を「鉄板有」、使用しない場合を「鉄板無」としてい る. また凡例の数字は 0.025 mm~0.5 mm までの載荷点 中央の変位を示している. この結果から載荷中心から 20 cmの位置では鉄板無の比率が高く,鉄板有では比率が低 いことがわかる. これから抑え鉄板は載荷板外側の地盤 の変位を抑制する効果があることが明らかになった. こ れは載荷によって載荷板縁端部で地盤が降伏し、鉄板に よってこれが抑制されることを報告している研究結果を 考え合わせると,鉄板有では載荷板端部での降伏が抑制 され、その結果から変位は小さくなることが考えられる.

平板載荷試験と小型 FWD 試験で抑え鉄板を使用した 場合と使用しない場合で、最大変位 1 mm 付近まで載荷 した結果を示す(図-7). これから変位が 0.83 mm におけ る鉄板無の載荷荷重の比較では小型 FWD が平板載荷試 験の概ね 1.8 倍であることがわかる. この比は既往の研究 から礫材では 2 程度であることから礫の特徴を示してい る. 載荷板の直径が 20 cm であるので小型 FWD の載荷試 験結果を適用し、推定された K_{30} 値は 520 MN/m³であっ



た. また,同じ変位での載荷荷重に対する抑制鉄板の有 無の比は平板載荷試験では1.20,小型 FWD では 1.16 で あった.

4. 弾塑性理論に基づくせん断抵抗角 Øの推定

載荷時に発生する円形載荷のくさびの形状が三角錐と 楕円錐に近いことが推定されることから、本研究では載 荷板底面を中心とする半球体をくさびの形状とする.ま た礫材は弾塑性体で、モール・クーロンの降伏条件に従 い、塑性流動時にダイレイダンシーを無視することとす る.そして載荷応力によって抑え鉄板の載荷中心側から 徐々に抑え鉄板の内径 a から端部の径 b まで同心円状に 塑性域が発達すると仮定する(図-8).

山口⁹は,弾塑性理論を用いて地盤内で球状に空洞の押 拡げる仮定で粘着力 c とせん断抵抗角 øを用いて式を展 開している.本研究ではこの考え方を導入するが,非粘 性体を対象としているのでせん断抵抗角 øのみを用いる. また,このせん断抵抗角 øはひずみの程度に影響されな いものとする.ここで座標の名称を図-9 に示す.

最初の段階として塑性域を対象とする.この領域では モール・クーロンの降伏条件から式(1)が成り立つ.

$$\sigma_{\theta} - \sigma_r = -\mu(\sigma_{\theta} + \sigma_r) \tag{1}$$

ここで
$$\mu = \sin \phi$$
, $0 < \alpha = \frac{1-\mu}{1+\mu} < 1$ とする.

なお極座標系で半径方向成分を σ_r とし、これに直交する 成分を σ_{θ} とする (図-10).

また応力のつり合い条件においては弾性領域と塑性領域に限らず、式(2)が成立する²⁹⁾.式(1)を用いて式(2)を積分することから積分定数Aにより式(3)が導かれる.ここで抑え鉄板の端部 r=bにおける $\sigma_r=p_e$ とすると、球体



図-10 $\sigma_r \geq \sigma_{\theta}$ の関係

に直交する応力成分と接する応力成分を式(4), (5)で示す ことができる.

$$\sigma_r = A r^{2(\alpha - 1)} \tag{2}$$

$$\frac{d\sigma_r}{dr} + \frac{2(\sigma_r - \sigma_\theta)}{r} = 0$$
(3)

$$\sigma_r = B + \frac{D}{r^3} \tag{4}$$

$$\sigma_r = p_e \left(\frac{b}{r}\right)^{2(1-\alpha)} \tag{5}$$

次の段階の弾性域では、応力成分の $\sigma_r \ge \sigma_{\theta}$ は式(6)と 式(7)で与えられる³⁰⁾.

$$\sigma_{\theta} = \alpha p_e \left(\frac{b}{r}\right)^{2(1-\alpha)} \tag{6}$$

$$\sigma_{\theta} = B - \frac{D}{2r^3} \tag{7}$$

$$B = -p_0 \tag{8}$$

ここでrが十分に大きいときの平均応力を定常応力 p_0 とすると、 $-3p_0 = \sigma_r + \sigma_{\theta} + \sigma_{\phi}$ が成り立つ、これから式 (6)と式(7)のBは式(8)となる、ここで σ_{ϕ} は図-9 で ϕ 方向 の成分を示す、



図-11 圧密排水 (CD) 三軸圧縮試験

また, 弾塑性境界とした抑え鉄板の端部 r=b で(1)のモー ル・クーロンの降伏条件を満たすことから式(6)と式(7)に おける Dが定まる.

$$D = \frac{-4\mu p_0 b^3}{3\mu}$$
(9)

以上から弾性域内の $\sigma_r \ge \sigma_{\theta}$ が次のように求まる.

$$\sigma_r = -p_0 - \frac{4p_0\mu}{(3-\mu)} (\frac{b}{r})^3 \tag{10}$$

$$\sigma_{\theta} = -p_0 + \frac{2p_0\mu}{(3-\mu)} (\frac{b}{r})^3$$
(11)

第三段階として, r=bでは塑性域と弾性域が同時に成り立つので,式(4)と式(10)から式(12)が導かれる.

$$p_e = -3p_0 \frac{1+\mu}{3-\mu}$$
(12)

よって式(4)から塑性域内のr = aでの σ_r は p_0 を用いて次の式で示すことができる.

$$(\sigma_r)_a = \frac{-3p_0(1+\mu)}{3-\mu} (\frac{b}{a})^{2(1-\alpha)}$$
(13)

ここで山口が提案した式⁹に微小変位量 δにおいて塑性 変形の連続性を考慮した式(14)を導入する.

$$\frac{b}{a} = \left[\frac{(3-\mu)}{9\mu} \times \frac{\delta}{a} \times \frac{E}{p_0}\right]^{\frac{1}{3}}$$
(14)

$$p = 3p_0 \frac{1+\mu}{3-\mu} \left(\frac{3-\mu}{9\mu \cdot p_0} \frac{\delta}{a} E\right)^{\frac{4\mu}{3(1+\mu)}} (15)$$

これらの式(13)と式(14)を用いることでr = aにおける

半球面体の圧力pは式(15)となる.よって試験結果から得られるp, p_0 , δ , Eを式(15)に用いることで μ (= sin ϕ)の推定が可能となった.



図-12 せん断抵抗角 φ と h の関係

5. 試験結果

(1) 予備試験

今回は研究の第一段階であるので,直径 10 cm×高さ 20 cm の供試体を用いて一般的な方法である JGS 0524 により圧密排水(CD) 三軸圧縮試験を行い,せん断抵抗角を推定した.

a)試験条件

試料の作成では、単位体積重量が試験地盤に近くなる ようにした.また、圧密圧力は20 kN/m²,40 kN/m²,80 kN/m² の3段階とした.せん断試験は0.5%/minのひずみ制御に よって行った(図-11).

b)試験結果

供試体の単位体積重量は試験地盤のものより小さく最 大20%程度の誤差があった.また3段階の圧密圧力に対 して最大応力差から得られたせん断抵抗角は44°であっ た.この値は単位体積重量が実際の地盤より小さいこと を考慮するとさらに大きいせん断抵抗角が予想されるが, 現段階ではこの値を用いて検討することとした.

(2) 定常応力(p₀)の検討

 $\sigma_r \epsilon$ 対象に半球体の $r=a \ge r=b$ の間の応力のつり合い 条件に加え、抑え鉄板の端部 r=b の応力 σ_r は $p_b=p_e$ であ ることと接地圧を p_s とすると $\sigma_a=p_s$ となることから式 (16)を導くことができる.

$$p_e = p_b = p_s \left(\frac{a}{b}\right)^2 \tag{16}$$

この(16)式と式(13)より式(17) が得られる.

$$p_{0} = -\frac{p_{s}}{3} \times \left(\frac{a}{b}\right)^{2} \times \frac{3-\mu}{1+\mu}$$
(17)

以上から式(17)により定常応力 p_0 は接地圧 p_s より求めることが可能となった.

式(17)の妥当性を検討するために、試験は載荷板の半径 a を 10cm、抑え鉄板端部外径 b を 30cm、接地圧 p_s を載 荷荷重の載荷板の面積で除したものとし、載荷荷重 W を ひずみ ϵ が 10⁶~10⁴に対応する 40 N (ϵ =10⁶)、80 N (ϵ



図-14 Mと変形係数 E との関係

=10⁴), 300 N(ϵ =10⁴) の3段階でせん断摩擦角 $\phi(\mu = \sin \phi) \geq 40^{\circ} \sim 50^{\circ}$ まで5段階で式(17)から P_{0} を求めた.

定常応力 p_0 はrが十分大きく、載荷の影響が無視できる深さhでの応力である.よってこの応力は地盤を構成する土の自重によって発生する応力に相当する.このことを考慮して定常応力 p_0 に対して、測定した現場密度で除して載荷の影響が無視できる深さhを求めた(**図**-12).これは、小型 FWD を用いた剛性評価は載荷直径の5倍以上はできないとの報告³¹⁾を考慮すると、式(17)は妥当であると考える.このことから以下では、式(17)から定常応力 p_0 は接地圧を p_s の関数として用いることとする.

(3) せん断抵抗角 Øの推定

本研究では載荷開始後,載荷板の接地面直下の地盤 が弾性域から塑性域する現象を対象にしているので,非 常に小さいひずみ領域での変形係数を用いる.そこで, 小型 FWD の本体と外部センサーにより載荷によって発 生する表面波の加速度を測定し,これから表面波速度を 推定からによって変形係数 E を推定することとした.ま た,式(15),(17)において変数を少なくするために変位と 接地圧の比 M を次のように定義した.

$$\frac{\delta}{p_s} = M \tag{18}$$

この*M*とひずみの関係では載荷直後の乱れを除き増加 する傾向が見られる(図-13). これは塑性領域が拡大して いく傾向があると考えられる. そこで非常に小さいひず



みの状態では*M*が最小で安定した領域を解析対象とする こととした. これから*M*は平板載荷試験で0.15cm/MPa, 小型 FWD で0.04cm/MPa とした.

以上の *M*を用いて式(19)とした.この式から変位と接 地圧を用いてせん断抵抗角 øを推定することができる.

$$\frac{3\sin\phi}{1+\sin\phi} \left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{3-\sin\phi}{2\sin\phi}} = \frac{M}{a}E$$
(19)

図-13 に示すように、礫地盤では平板載荷試験と小型 FWD では M は大きく異なっている.これは従来の研究 ³²⁾で示されている動的載荷に起因する要因によるものと 考えられる.だが、礫地盤において K_{30} 値に対する γ の値 と M における平板載荷試験と小型 FWD の比を比較する と、この動的載荷の影響は非常に小さいひずみの領域で より大きくなっている.従って非常に小さいひずみの領域で の小型 FWD の M について今後詳細な検討が必要と なる.よって、ここでは2.(1)で示した礫の換算係数 γ (=2)を採用し、載荷荷重を γ で除した値を用いることで 動的載荷の影響を考慮することとした.以上からここで は動的載荷の影響の少ない平板載荷試験の結果と換算係 数 γ を用いた小型 FWD 試験の結果により解析を進め、 せん断抵抗角 ϕ を推定することとした.

以上により礫地盤のような非粘性地盤を対象に式(19) により算定されたせん断抵抗角 øと Mの関係から平板載 荷試験と小型 FWD 載荷試験の初期段階で Mと変形係数 E の値を求めることでせん断抵抗角 øが推定することが 可能となった(図-14).これから非常に小さいひずみ領域 で平板載荷試験と小型 FWD による載荷試験の結果に基 づき,せん断抵抗角 øを推定した(図-15).これらの値を 比較するため、5×10⁵付近のひずみにおけるせん断摩擦角 øを代表値とした.また,平板載荷試験によるせん断抵 抗角 øの推定結果は間隙比に差があるものの三軸圧縮試 験結果(44°)に近いことが明らかになった.一方,小型 FWD 載荷試験の結果は三軸圧縮試験の結果よりも大き い値であった.

(4) 理論に用いた仮定の検討

載荷時に発生する円形載荷のくさびの形状を半球体と



図-16 せん断抵抗角 o と間げき比 e の関係

し、載荷応力が抑え鉄板の載荷中心側から徐々に同心円 状に塑性域が拡大すると仮定して非粘性地盤で弾塑性理 論によりせん断抵抗角 ϕ の推定式を導いた.本研究では この推定式によりせん断抵抗角 ϕ を用いて載荷の影響が 無視できる深さの関係を求めたところ、礫のせん断抵抗 角 ϕ において載荷板直径の5倍以上であり、既往の研究 結果と同じような傾向が得られたが、このような理論展 開の現実的な妥当性や非常に小さいひずみのレベルで求 めたせん断抵抗角 ϕ の汎用性についてさらに検討を進め ていきたいと考えている.次に、式(19)を実際の応用する 場合に問題となるのが変形係数Eの扱いである.ここで は弾性域が塑性域になる微小レベルを対象とする変形係 数Eを求めたが、現場において簡易に変形係数Eを推定 するためには他の方法を用いるなどの検討が必要である.

6. せん断抵抗角 φ の利用例

せん断抵抗角 ϕ の利用例としてこの値から他の地盤に 関する指標として間げき比 e との関係を検討した. せん 断抵抗角 ϕ と間げき比 e や相対密度 Dr, 凸凹係数 FU な ど多くの推定事例がある. ここでは礫と砂の非粘性体に 関して文献からまとめることとした(図-16). この図で 相対密度 Drから間げき比 e を推定するにあたり均一な球 における理論値である e_{max} =0.910, e_{min} = 0.350 とした³⁹⁾ また FU=0.7 を採用したのは粒子の形状が三角と四角の 間の値による. また, せん断抵抗角 ϕ については試験方 法の違いで ϕ や ϕ_d など様々な指標があったが, ここでは 一律に ϕ として扱っている. 以上の結果に加えて, 本試 験で得られた三軸圧縮試験による値と平板載荷試験と小 型 FWD 載荷試験ともひずみレベル 5×10⁵ の代表値を図 に示す. これから本試験結果はほぼ妥当な結果が得られ ていると考える.

7.まとめ

本研究では、小型 FWD 利用範囲の拡大のために弾塑 性理論による解析方法を構築することを目的に、せん断 抵抗角 Øの推定方法について検討した.小型 FWD と平板 載荷試験で抑え鉄板を載荷板の外側に設置しその効果を 確認し、平板載荷試験と小型 FWD 載荷試験によって非常 に小さいひずみの状態での接地圧と変位を求め、せん断 抵抗角 Øを推定した.そして、圧密排水(CD)三軸圧縮 試験で求めたせん断抵抗角 Øとを比較した.また、せん 断抵抗角 Øと間げき比の関係を文献から推定した.以上 から本研究の推定値とを比較した結果から本方法がほぼ 妥当であることを確認した.

本研究で得られた主な知見をまとめると次のとおりで ある.

- (a) 礫地盤において抑え用鉄板は平板載荷試験と小型 FWDの載荷試験で載荷板外側の地盤の変位を抑制す る効果がある.
- (b) 非粘性地盤において、載荷時に発生する円形載荷の くさびの形状を半球体とし載荷応力が抑え鉄板の載 荷中心側から徐々に同心円状に塑性域が拡大すると 仮定して、弾塑性理論によりせん断抵抗角 Øの推定 式を導いた。
- (d) この推定式によりせん断抵抗角 øを用いて載荷の影響が無視できる深さの関係を求めたところ、せん断抵抗角 øにおいて載荷板直径の5倍以上であり、非常に小さいひずみのレベルであるものの既往の研究結果と同じような傾向が得られた.
- (e) せん断抵抗角 φの活用方法としてせん断抵抗角 φと 間げき比の関係を文献から推定し、本研究の推定値 とを比較した.この結果から本方法がほぼ妥当であ ることを確認した.

参考文献

- 北本幸義,吉田輝,川野健一:落球探査による盛土の施工 管理,土木学会第64回年次講演会, Vol.3, pp.739-740, 2009.
- 2) 古谷弘:最近の盛土の締固めにみる品質管理の考え方と今後の方向性,基礎工,総合土木研究所, pp.18-22, 2009.
- C.v.Gurp, Groenen, J. and Beuving, E., Experience with various types of foundation tests. Proceedings of the 5th International Symposium on Unbound aggregates in roads, Nottingham, pp. 239-246, 2000.
- K.P.George : Portable FWD(PRIMA100) for in-situ subgrade evaluation, Final Report (U.S.DOT FHWA & MDOT), pp.36-37, 2006.
- 5) 例えば最上武雄編著:土質力学,技報堂, pp.977-987, 1969.
- 6) 地盤工学ハンドブック編集委員会:地盤工学ハンドブック,

地盤工学会, p.875, 1999.

- 小田匡寛,古戸幸博:浅い基礎の支持力問題における進行 性破壊の意味,土木学会論文集,vol.321,pp.113-122,1982.
- 8) 例えば河上房義:土質力学,森北出版, pp.120-122, 2001.
- 9) 山口柏樹:無限土中における空洞押拡げの弾塑性解析と応用,東工大・土木工学科研究報告, No.15, pp.1-11, 1973.
- 岡村未対,竹村次朗,木村孟:砂地盤における円形及び帯 基礎の支持力に関する研究,土木学会論文集, vol.463, pp85-94, 1993.
- A.S.Osman, M.D.Bolton : Simple Plasticity-based prediction of the settlement of shallow circular foundation, *Geotechnique* 55, No.6, pp.435-447,2005
- 2) 桑野基史,上浦正樹,董勤喜:小型 FWD と平板載荷の剛 性評価に関する一考察,土木学会第64回年次講演会,vol.4, pp79-80, 2009.
- 上浦正樹, 桑野基史:小型 FWD を用いた粒状路盤の剛性 評価に関する研究, 舗装工学論文集, Vol.14, pp122-124, 2009.
- 14) 田附伸一, 島峰徹夫, 関根悦夫, 阿部長門: FWD を用いた 鉄道盛土の急速施工管理について, 第 33 回地盤工学研究発 表会概要集, pp.2093-2094, 1998.
- 15) 土木学会舗装委員会編:FWD および PFWD 運用の手引き, 土木学会, pp.73-74, 2002.
- 16) 平川大貴,川原園美幸,龍岡文夫:砂礫盛土材の変形強度 特性に与える締固め条件の影響, pp.253-266, 土木学会論文 集 C, Vol.64, No.2, 2008.
- 17) 田自米鏡二: 弾性波動論の基本, 槇書店, pp.192-197, 1994
- 18) 林康久,岸本和久,中塚俊介:弾性表面波の分散性を用いた表面層構造の非破壊評価,非破壊検査,第54巻,3号, pp.152-158,2005
- N.Gucunski, R.D.Woods : Numerical simulation of the SASW test, Soil Dynamics and Earthquake Engineering Vol. 11, pp.213-227, 1992
- 表面波を用いた舗装構造診断へのアプローチ 小澤良明・ 松井邦人・松枝冨士夫 土木学会舗装工学論文集 第6巻, pp.122-131,2001

- 21) kamiura M, Nakayama.S : Application of acceleration measurement method for estimating the stiffness of unbound aggregates in roadbed , Proceedings of 6th International Symposium on Pavements Unbound, pp.125-126,2004
- 大崎順彦:新地震動のスペクトル解析入門, 鹿島出版会, p.168, 1998
- 23) 6)と同じpp.217-218
- 24) 17) と同じ p.193-218
- 25) 6)と同じ p189
- 26) 13)と同じpp126-132
- 27) 21)と同じ pp.128-129
- 28) 石原研而: 土質動力学の基礎, 鹿島出版会, pp.136-138, 1981
- S.P.チィモシェンコ, J.N.グーディア:弾性論, コロナ社, pp469-473, 1999.
- 30) 29)と同じpp.70-72
- 31) 15)と同じ, P74.
- 32) 例えば Tatsuoka, F., Ishihara, M., Benedetto, H., and Kuwano, R., : Time-dependent deformation characteristics of geomaterials and their simulation, *Soils and Foundations*, Vol. 42, No.2, pp.106-132, 2002.
- 33) 5)とおなじ pp.977-987
- 34) 前田良刀:一面せん断試験によるカナダリッチモンド砂の 原位置せん断強度の推定,土木学会年次講演会,vol.3, pp.93-94, 2004.
- 35) N値の話編集委員会:改訂N値に話,理工図書, p.184, 2004
- 36) 松岡元:地盤工学の新しいアプローチ,京都大学学術出版 会,pp.219-223,2003.
- 37) 村上俊秀,鈴木素之,山本哲朗:砂質土地盤における試作 現場せん断試験機の適用性,山口大学工学部研究報告, Vol.51, No.2, pp21-29, 2001.
- 38) 福島和彰,松島亘志,山田恭央:イメージベース DEM に よる砕石の一面せん断試験シミュレーション,第6回地盤 工学会関東支部発表会講演集,PP.126-128, 2009
- 39) 35)と同じ pp.182-183.

A PROPOSAL FOR ESTINATION OF ANGLE OF SHEAR RESISTANCE USING STATIC LOADING TEST AND PORTABLE FWD

Masaki KAMIURA and Motoshi KUWANO

An estimation procedure of angle of shear resistance using static loading test and portable FWD was discussed a consolidated-drain triaxial compression test was introduced for comparing this method. The feature points of the estimation are as follows. 1) An angle of shear resistance was estimated using plastic-elastic theory assuming the plastic stress of area in cohesive soil. 2) The angle was decided in focusing loading weight, deflection of the ground surface and elastic modulus of the ground. It was founded that the range where the influence of loading was disregarded predicted by this method was almost as the same as the range decided in the past. And it was also confirmed the void ratio related by angle of shear resistance has high similarity in the data of researches before.