正会員

学生員○ 内海敦郎

江頭進治

高濃度固液混相流における砂粒子径の影響

立命館大学大学院

立命館大学理工学部

1. はじめに 現在,比較的粒径の大きい砂礫と清水の混合物の流れについては、土石流の構成則を用いて、ほぼ説明できる段階にある¹⁾。しかし、粒子径が減少すると、水面近傍において粒子が浮遊して乱流拡散層が形成される²⁾。そのため、液相の密度が大きくなり、構成則においても固体粒子の比重に影響を及ぼすことが予想される。そこで、本研究では流れの構造に及ぼす砂粒子径の影響について検討する。

2. 流れの構造 定常等流状態の流れを対象として,流れ方向に *x* 軸をとり,垂直方向に *z* 軸をとれば,運動量保存則は次式で表される。

 $\tau_{y} + \tau_{f} + \tau_{d} = \int_{z}^{h_{t}} \rho_{m}g\sin\theta dz \qquad (1)$ $p_{s} + p_{d} = \int_{z}^{h_{t}} \rho(\sigma/\rho - 1)cg\cos\theta dz \qquad (2)$

ここに、 τ_{y} :降伏応力、 ϕ_{s} :粒子の内部摩擦角、 τ_{d} :粒子の 非弾性衝突による応力、 τ_{f} :間隙流体のせん断による応力、 p_{s} :静的圧力、 p_{d} :粒子の衝突の前後において保存される 応力、および h_{t} :水深である。また、 ρ_{m} は混合物の密度 で、 σ を粒子の密度、 ρ を流体の密度とすれば、 $\rho_{m} = (\sigma - \rho)c + \rho$ で表される。式(1)、式(2)を連立して解 くと、流速および粒子濃度分布が求まる。ここで、式(1)の 間隙流体のせん断力 τ_{f} は次式で表され、流体粘性による応



図-1 無次元ひずみ速度と無次元応力の関係

力を加えている。 $\tau_f = \rho(1-c)v_f(\partial u/\partial z) + \rho(1-c)l^2d^2|\partial u/\partial z|(\partial u/\partial z)$ (3) ここに、 v_f :液相の動粘性係数、 l:粒子間隙流体の運動輸送の混合距離で $l = \sqrt{k_f} \{(1-c)/c\}^{1/3} d$ である。**図ー1**は、式(3)で示される間隙流体の

せん断力に伴う応力を, 無次元ひずみ速度
$$N_* = \frac{d}{\overline{u}} \frac{\partial u}{\partial z} = \frac{\partial u^*}{\partial z^*}$$
と, 無次元応力 $T_* = \frac{(\tau - \tau_y)}{\rho \overline{u}^2}$ の関係で示したも

のである。計算においては、代表流速 \bar{u} = 100(cm/s),固体粒子の比重 σ/ρ =2.65、固体粒子の反発係数e = 0.85 および、粒子濃度c =0.30 のような値を用いている。図によれば、3 つの流れの領域、すなわち、無次元ひずみが無次元応力の1 乗に比例する層流粘性領域、2 乗に比例する乱流領域、および両者の間の遷移領域に分けられると共に、それぞれの領域は砂粒子径に依存していることがわかる。このことは、構成則が流体粘性の卓越する領域から乱れの卓越する領域を統一的に評価できることを示唆している。

3. 実験データの解析 実験には長さ 12m,幅 10cmの可変勾配式矩形断面水路を用いている。上流端より定常的に給水および給砂を行い,定常状態の土石流を形成させている。砂粒子径の影響を見るために使用材料は粒度分布がほぼ一様の珪砂を 2 種類用いている。各々の材料特性は次のようである。材料 1 (砂): $d_{50} = 0.218$ (cm), $\overline{\phi_s} = 38.7^\circ$, $c_* = 0.512$, $\sigma/\rho = 2.62$,材料 2 (砂): $d_{50} = 0.075$ (cm), $\overline{\phi_s} = 36.1^\circ$, $c_* = 0.534$, $\sigma/\rho = 2.63$ 。ここに, d_{50} :中央粒径, $\overline{\phi_s}$:内部摩擦角の実測平均値, c_* :静止堆積層の土砂濃度, σ/ρ : 固体粒子の比重である。図-2 および図-3 は勾配および輸送濃度がほぼ同じ場合における粒子径別の砂粒子を含む流れの流速分布である。両図には実験値と計算値³⁾を載せてあるが、実験を移動床で行ったため、河床の位置が正確に判定できず、実験値と計算値の水面を一致させて流速分布を描いている。まず、粒子径

keywards 砂粒子径, 乱流拡散, 液相の密度 〒525-8577 滋賀県草津市野路東 1-1-1 TEL 077-561-2732 FAX 077-561-2667

の大きい図-2 においては、実験値と計算値はほぼ一 致しており,水深も一致している。次に,粒子径の小 さい図-3の流速分布においても実験値と計算値がほ ぼ一致しているように見えるが、水深に若干の差異が みられる。この原因として、実験では水面近傍におい て、粒子スケールよりもかなり大きいスケールの乱れ が形成され、粒子濃度の増加に伴って、流れの抵抗が 増加していたが,計算値では構成則が粒子は層流運動 をするものとして導かれているため、実験で確認でき た粒子スケールよりもかなり大きいスケールの乱れを 評価できなかったものと思われる。また、粒径の小さ いケースでは、水面近傍の乱れによる乱流拡散により, 微細砂が浮遊し液相の密度が増加していることが予想 される。そのため、図-4 では、浮遊砂を考慮した粒 子輸送濃度と平衡勾配の関係を調べたものである。同 図は、砂粒子径をパラメータとしており、図の点線は 構成則において液相の密度、すなわち固体粒子の比重 を変化させたときの粒子輸送濃度の計算値である。実 験データは、今回行ったもの、および過去に江頭らの 研究で行われた実験データを載せている。なお、粒子 平衡濃度の計算値であり、次式で表される。

 $\overline{c} = \frac{1}{h_t} \int_0^{h_t} c dz = \frac{\tan \theta}{(\sigma/\rho - 1)(\tan \phi_s - \tan \theta)}$

粒子輸送濃度と粒子平衡濃度は,平衡勾配が約12°よ り大きい領域において概ね一致することが知られてい る。これらを考慮して図を見てみる。同一平衡勾配で の粒子輸送濃度は,比較的粒径の大きい方においてほ とんど変化しないが,砂粒子径の減少にともない,同 一平衡勾配での粒子輸送濃度は増加しているのが分か る。これは,流れの中で粒子が浮遊して,乱流拡散の 卓越した層を形成していることを示唆している。また, 粒子濃度と勾配の関係においては,粒子の内部摩擦角 も重要なパラメータであるが,内部摩擦角の影響を考 慮しても,粒子浮遊に伴う流体相の密度の増加が確認 できる。

4. おわりに 砂粒子を高濃度に含む流れの構造に砂 粒子径が及ぼす影響を検討した。砂粒子径の影響によ り,水面近傍において乱流拡散が形成され,流れの抵 抗が変化することが示唆された。これは,層流流動層 と乱流拡散層の粒子間隙スケールの差違に起因してい る。今後,乱流拡散層における応力構造について検討 する予定である。

参考文献 1) 江頭進治・宮本邦明・伊藤隆郭:掃流砂量に関する力学的解釈,水工学論文集,41 巻,789-794,1997,2) 江頭進治・佐藤隆宏・千代啓三:砂粒子を高濃度に含む流れに及ぼす粒子径の影響、京大防災研年報,37B-2,359-369,1994,3) 伊藤隆郭・江頭進治・宮本邦明:土石流の流れに及ぼす固相・液相の材料特性の影響,水工学論文集,44 巻,677-682,2000.

