構造基本断面に及ぼすカルマン渦の役割

京都大学大学院	学生員	前田	耕治	京都大学大学院	フェロー 松ネ	本 勝
京都大学大学院	正会員	八木	知己	清水建設株式会社	橋本	三智雄 1)
京都大学大学院	学生員	中瀬	友之			

¹⁾ 研究当時京都大学大学院

<u>1.序論</u>

構造基本断面は非流線型断面であるため,流れが剥離し,渦を放出する.この断面背後に現れる渦により物体は種々 な力を受け,それによって様々な空力特性と挙動を示す.そこで本研究では Bluff な断面まわりの流れ場に形成さ れる渦のうち非常に特徴的で,他の多くの空力振動現象に影響を及ぼしていると考えられるカルマン渦(KV)に着 目し,その影響を明らかにするとともに,カルマン渦制御により引き起こされる空力現象について考察を加える.

<u>2. 渦励振風速域における円柱の空力特性</u>

従来カルマン渦型渦励振は,ある限定された風速 域でカルマン渦放出周波数と固有振動数が一致す る lock-in 現象による共振現象と考えられてきた. しかしながら, Fig.1 に示すように既往の研究で渦 励振風速域において 2P モード, 2S モードという カルマン渦とは違った流れパターンが存在してい ることが報告されている[1][2].そこで本研究では, これらの渦がカルマン渦であるのか、もしくは物 体振動に起因する自己励起型の渦であるのかを検 証するとともに,ヒステリシスが存在している風 速域に着目し,このメカニズムを明らかにする. Fig.2 に横軸に無次元風速,縦軸に加振振幅,及び H_1^* の値を白黒で識別したものを示す.また H_1^* が 0 となる振幅をプロットした.この図には既往の 研究[1]による渦放出モードを重ね合わせている. また,強制加振実験で得られた各振幅において H₁* が0とる風速を既往の研究の自由振動実験結果と 重ね合わせた図を Fig.3 に示す.既往の研究におい てヒステリシスが存在している風速域では,非定 常なリミットサイクルが確認できた.また Fig.4,5 に後流域変動風速(カルマン渦放出周波数 f_k で band pass filter を通した)及び変動揚力(f_k で band pass filter を通した)の結果を示す.Fig.5 より,



U/fD=5=1/St 付近においてカルマン渦強度が大きい First intensive zone が確認された.つまり,この渦励振の立ち上がりはカルマン渦による共振現象であると考えられる.しかし,振幅が大きくなるとカルマン渦が弱まっていることから,この振動はカルマン渦による強制振動ではなく,自己励起型の渦による振動である motion induced vibration もしくは self-excited vibration であると考えられる.また,本実験で確認されたリミットサイクル付近及び少し高風 速域においても intensive zone が確認された.これら Second intensive zone 及び Third intensive zone が 2P, 2S モードの

キーワード カルマン渦 2P,2S モード 渦励振 ギャロッピング pulsating flow 連絡先 〒615-8540 京都市西京区京都大学桂 C1-3 京都大学大学院工学研究科社会基盤工学専攻 TEL 075-383-3167 境界付近に存在していることから複雑な相互作用があると考えられるが,今後詳細な検討が必要である.

<u>3.辺長比(B/D)1:0.5 矩形断面の自由振動実験</u>

本研究では,辺長比 1:0.5 断面を対象に 4fk pulsating flow を 与え,カルマン渦を抑制し,その時の空力特性の検討を行 った. Fig.6 に 4fk pulsating flow 中及び一様流中における風 速変化によるたわみ振動応答を示す.この図より一様流中 に比べ,4fk pulsating flow 中では渦励振の風速域で変位振幅 が小さくなっており, それより高風速域では一様流中に比 ベ 4fk pulsating flow 中で変位の振幅は大きくなっているこ とが確認できる.既往の研究において,辺長比1:0.5矩形断 面にカルマン渦放出周波数 f_k の 4 倍の周波数の刺激($4f_k$ pulsating flow)を与えた時, Fig.7 に示すように U/fD=1/4St 付近において非常に強くカルマン渦が放出される状態と対 称渦が放出される状態が非定常に変化することが報告され ている[3]. そのため渦励振風速域において変位振幅が小さ くなった原因としては,4fk pulsating flow により非定常にカ ルマン渦が抑制され対称渦が放出されたためであると考え られる.次に U=5.0[m/sec.]時の変位波形(たわみ固有振動 数_{fo}で band pass filter を通した)及び後流域風速(カルマン渦 放出周波数 f_k で band pass filter を通した)を Fig.8 に示す.こ れより,カルマン渦が抑制されている間は振幅が大きくな っており、カルマン渦が放出されている間は振幅が小さく なっていることがわかる. つまり, 4fk pulsating flow 中の高 風速領域では、カルマン渦が間欠的に抑制され、ギャロッ ピングに対して不安定になったと言える.

<u>結論</u>

1) 円柱断面におけるカルマン渦型渦励振は,既往の研究で はカルマン渦の放出周波数が振動周波数に一致する lock-in 現象のためであると考えられてきた.しかし本研究での特 筆すべき点は,従来考えられていたカルマン型渦励振のメ カニズムとは異なり、2P,2S モードに関係する自己励起渦 が出現することによる空力振動であるということである.

2) *B*/*D*=0.5 の矩形断面に 4*f*_k pulsating flow を与えると,強いカルマン渦放出モードと対称渦放出モード及びその推移



Fig.6 自由振動実験結果 (smooth flow 及び $4f_k$ pulsating flow)







Karman vortex

transitional symmetrical vortex

(KV mode) (No KV mode) Fig.7 各モードにおける流れ場 (矩形断面 B/D=0.5 4f_k pulsating flow)



時というモード変化が生じる.またカルマン渦放出時には 4*f*_k pulsating flow の刺激を受けることで非定常に抑制され応答振幅が増加し,ギャロッピングに対して不安定となる.

<u>参考文献</u>

- [1] C.H.K. Williamson, A. Roshko: "Vortex formation in the wake of an oscillating cylinder", Journal of Fluids and Structures 2, pp.355-381, 1988.
- [2] D. Brika, A. Laneville: "Vortex-induced vibrations of a long flexible circular cylinder", Journal of Fluid Mechanics 250, pp.481-508, 1993

[3] M. Matsumoto, C, Knisely, F. Menacher; "On Flow Pattern and Fluid Characteristics of Rectangular `Prism in Unsteady Flow", Proceedings of 8h symposium on Wind Effects on Structures, pp.263-269, 1984)