

西松建設技術研究所 正員○多田彰秀 京都大学工学部 正員 細田 尚
 京都大学防災研究所 正員 井上和也 運輸省 正員 北原政宏

1. はじめに：本研究は、管路流れと開水路流れの境界面が生じる場合の、管路系のサージング現象について考察したものである。たとえば、図-1に示した発電所放水路において、負荷遮断などによって流量が急変すると立坑水位も大きく変動する。水位が減少し放水路天端より低くなると、開水路流れと管路流れが共存する状態が現れる。林 [1] は、このような現象に関して、図-1に示すように水面を放水路上流端の立坑水位と下流水位を結んだ直線で近似する簡易解析法を提案し、実験的に検証している。しかし、この方法は、境界面が上流端の立坑近くにあることを前提としており、境界面が複数発生する場合への適用も難しい。そこで本研究では、任意の位置に複数の境界面が発生する管路のサージング現象に、管路・開水路流れ境界面の伝播を考慮した非定常流解析法 [2] を適用し、現象の再現を試みる。

2. 水理実験の概要：まず、立坑を有する管路系のサージングに関する基礎的な水理実験を行ったので、概要を説明する。実験は、西松建設技術研究所に設置された図-2の管路系を用いて行われた。容量式波高計を用いて上流と下流の水槽水深が、図-3に示した位置に設置された圧力変換器によって水圧が計測された。波高計および圧力変換器の出力はAD変換ボードを搭載したパーソナル・コンピュータ(PC-98 NOTE, SXIT)によって、サンプリング間隔0.01 (sec) でAD変換された。また、流量は、上流水槽の上部の給水部に設けられた四角堰を用いて計測された。

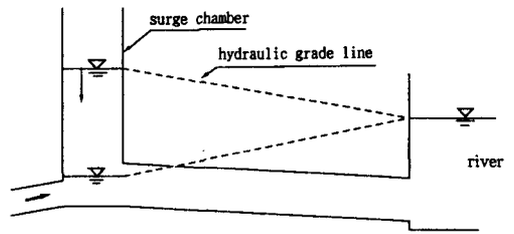


図-1 放水路のサージング

本研究で解析の対象とした実験の概要を示す。図-2の上流と下流二つの立坑を塞いで、管路中央に立坑が一つ存在する状態で実験を行った。実験の水理諸量を表-1に示す。水槽下流の手動バルブを急閉することにより流れを遮断し、管路中央の立坑水位の変動と境界面が左右に伝播する様子、その後揺れ戻しにより再び立坑水位が急上昇する様子をビデオと写真撮影した。境界面の伝播過程を図-4に示す。また、図-5(a)~(c)には計測された圧力と時間の関係を示した。図-5(a)、(b)、(c)は各々立坑上流側、立坑位置、下流側の時系列である。図-5(a)を見ると、流量遮断直後に水撃波と考えられる圧力の激しい振動が見られる。図-5(b)、(c)を見ると、立坑位置から下流では水撃波の影響が見られないことがわかる。水撃波は速やかに減衰し、その後立坑付近で境界面の伝播を伴うサージングが生じている。

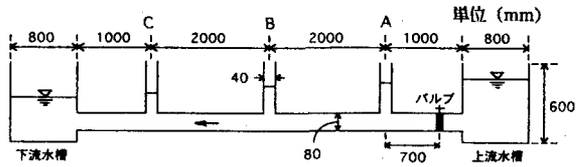


図-2 実験装置の概要

3. 計算結果と実験結果の比較：管路・開水路流れ境界面の伝播を考慮した非定常流解析法 [2] を用いて上述の現象を再現し、実験結果と比較する。流れ方向の格子間隔 $\Delta x = 4(\text{cm})$ 、

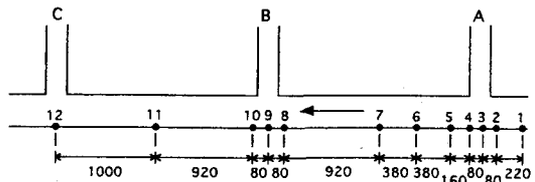


図-3 圧力変換器の位置

時間間隔 $\Delta t=0.01(\text{sec})$ として実験条件のもとで計算を行った。そのさい、流量の遮断の時間を $0.1(\text{sec})$ として、上流端流量を初期の流量から 0 まで線形に減少させた。また、境界面近傍のよどみ点圧力処理 [2] は行っていない。図-5 に対応する位置の圧力と時間の関係を図-6 に示した。解析では非圧縮性を仮定しているため、遮断直後の水撃波は再現できないが、水撃波減衰後のサージングについては実験結果とほぼ適合している。図-7 は遮断後 0.7 秒水深分布である。境界面近傍の水面形が実験結果と適合しておらず、境界面の圧力

表-1 実験の水利諸量

Q (l/s)	u (m/s)	粗度係数	レイノルズ数	立坑 A	立坑 B	立坑 C
1.78	0.36	0.0085	28,800	無	有	無

下流水槽水位 管路天端より $5.5(\text{cm})$

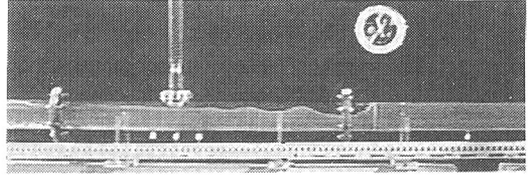
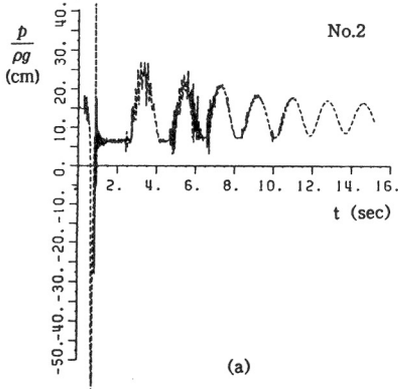
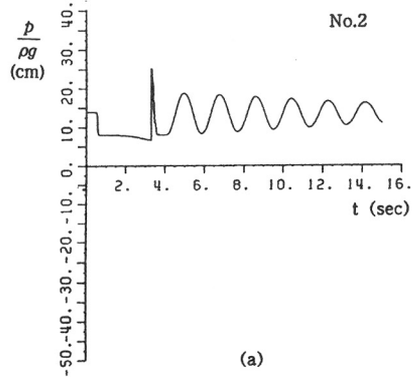


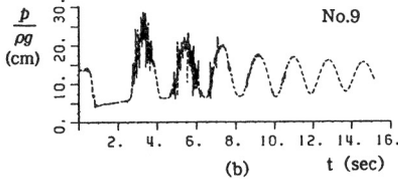
図-4 流量遮断後の流れ



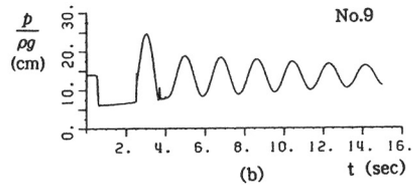
(a)



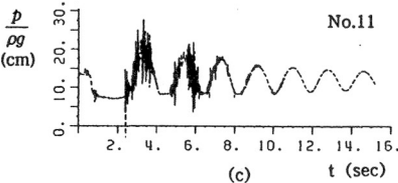
(a)



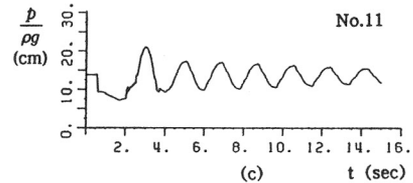
(b)



(b)



(c)



(c)

図-5 圧力と時間の関係 (実験結果)

図-6 圧力と時間の関係 (計算結果)

処理および圧力分布に鉛直加速度を考慮する必要性が示唆される。

4. おわりに: 今後、水面形の再現性について検討するとともに、実験条件を変化させた場合の解析法の適用性について検討したい。

参考文献 [1] Hayashi, T.: 土木学会論文集, 第71号, pp.1-6, 1960, [2] 細田・井上・多田: 京都大学防災研究所年報 第36号B-2, pp.593-605.

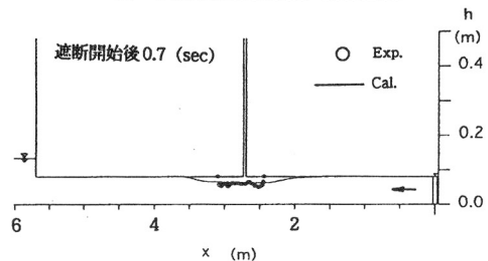


図-7 境界面の伝播過程