

震災による水道の機能の低下と復旧過程に関する考察

鳥取大学工学部 正会員 細井 由彦
 鳥取大学工学部 正会員 城戸 由能
 鳥取大学大学院 学生員 ○重富 洋一

1. はじめに

現代社会において地震時のライフラインの被災と復旧の遅れは、広範囲にわたって影響を及ぼし都市生活をしていく上で非常に支障を来す。そのために前もって被害を予測しその影響を最小限に抑えるとともに、すみやかに復旧が行えるような対策を検討しておくことが重要である。そのためには被害の発生と復旧に影響を及ぼす要因を知ることが重要である。そこで本研究では上水道システムに注目し、兵庫県南部地震の被害復旧過程を例にとり、被害の発生と通水率の回復過程および応援による修理復旧に影響を及ぼした要因を検討した。

2. 復旧による通水率の変化

通水率の復旧過程を初期段階、全体的な復旧、最終段階の三つに分け、それぞれの特性を示す指標を定義する。それらを用いて各段階における復旧と配水管の被害や倒壊家屋などとの関係、各市町の特性との関係について考察を行った。一般に通水率を示す曲線は図1のようになる。初期には急激あるいはゆっくりと通水率が立ち上がり、やがてほぼ一定のペースで復旧が進み、最終段階でまた復旧のペースが異なることがある。そこで初期段階における立ち上がりを示す復旧指標 R_i 、最終段階における停滞を示す復旧指標 F_d 、全体的な復旧に要した日数を代表する指標 d_{95} をそれぞれ以下のように定義した。

$$R_i = (t_d - t_i) / d_i \quad (1)$$

$$F_d = (d_{95} - d_{90}) / d_{95} \quad (2)$$

t_i ：1月18日（地震翌日）の通水率

t_d ：1月19日～22日の通水率

d_i ：地震翌日から t_d を通水率とする日までに日数

d_{95} ：通水率95%に到達するまでに要した日数

d_{90} ：通水率90%に到達するまでに要した日数

地震当日は停電が起り、一時的に水が供給されなかつたことが多く、水道施設そのものの被害を反映した通水率ではないと考え、水道施設の停電の解消した地震翌日の通水率を初期の通水率 t_i として採用した。また t_d には1月20日の通水率を採用した。

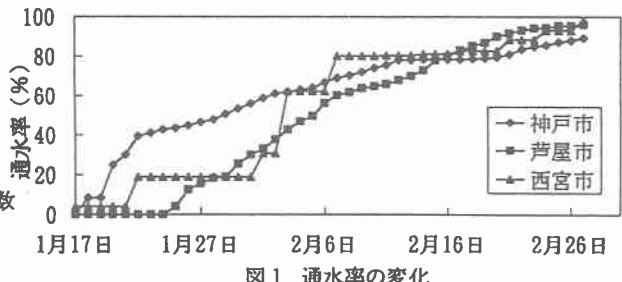


図1 通水率の変化

3. 復旧特性

初期段階における復旧として初期の通水率 t_i と配水管の被害率との関係を図2に示す。芦屋市を除く市町が被害率0.1～1.1(力所/km)の間に集中しており各市町のネットワークに関係なく被害率が低くなるにつれて初期の通水率は高くなっている。また図3に示すように被害率が1.0(力所/km)を越えてい

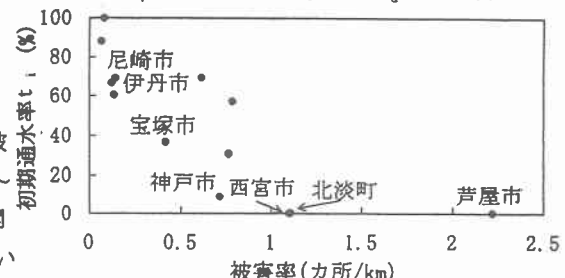


図2 配水管の被害率と初期通水率 t_i

る芦屋市、西宮市、北淡町の三市町のみ地震発生から数日間断水が続いており、特に最も被害率の高かった芦屋市では一週間以上も断水が続いた。川上は配水管の被害率0.1~1.0(カ所/km)の間で初期通水率が大きく変化すると述べているが¹⁾、本図においてもその傾向が見られ被害率が1.0(カ所/km)を越えると100%断水が発生している。

全体的な復旧として全、半壊建物数と復旧日数 d_{95} との関係を図4に示す。傾向は神戸市、芦屋市、西宮市の阪神水道企業団に水源を依存しているグループ、津名町、一宮町、北淡町の淡路島のグループ、残りの市町のグループの三つのグループに分かれている。淡路島の市町は木造建築が多いため全、半壊建物数割合が高い割には復旧日数が短くなっている。また阪神水道企業団に水源を依存している三市は残りのグループに比べて非常に復旧に日数を要している。これは阪神水道企業団の導送水路の破損により水量不足の影響を大きく受けたためであると考えられる。以上のことより上位施設の被害の影響が復旧にかなりの支障をきたしており、被害を受けた場合の別ルートの確保、複数ルートによる水の確保などが重要であると考えられる。

最終段階における復旧として全、半壊建物数と最終復旧指標 F_d との関係を図5に示す。両者の間にはほぼ正の相関が見られる。このことは破壊された建物の瓦礫が、復旧の最終段階において障害物となることを示していると考えられる。西宮市では全、半壊建物数割合が高いにもかかわらず F_d の値が低くなってしまっており、最終段階において復旧がスムーズに行われたと考えられる。これに対して宝塚市は全、半壊建物数割合に対して F_d の値が高くなっている。宝塚市は山地を開発したところが多く、配水区に高低差が多くあるとともに、崖崩れ等で工事に入れないとこもあった。このため瓦礫以外によっても復旧が阻害されたものと考えられる。

4.まとめ

復旧過程は各市町により異なっている。初期段階における復旧には、配水管の被害が非常に関係があり被害が大きすぎると断水してしまう。復旧日数には、配水管の被害や上位施設の被害が影響を及ぼしている。最終段階における復旧には、倒壊家屋や瓦礫により工事がスムーズに行われていなかったと考えられる。

参考文献

- 1) 川上英二：土木学会誌、P42、1996年1月号

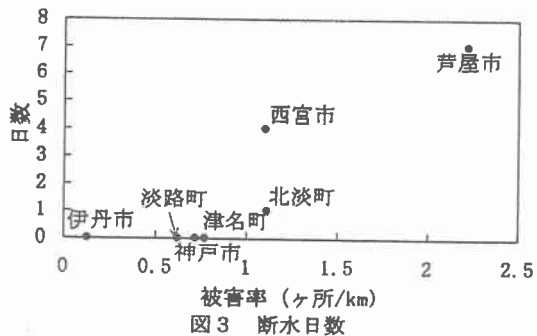
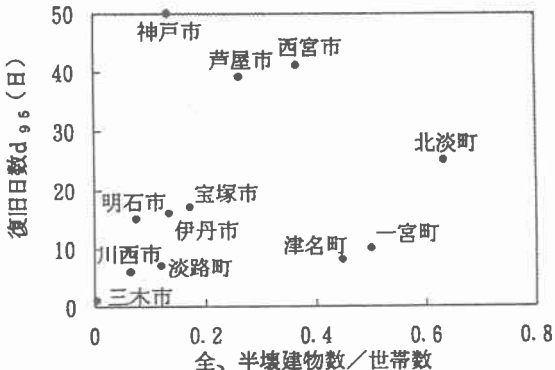
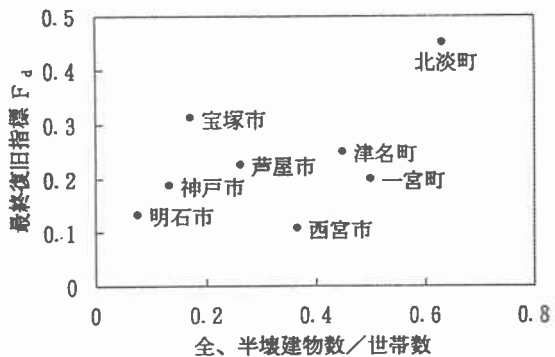


図3 断水日数

図4 全、半壊建物数割合と復旧日数 d_{95} 図5 全、半壊建物数割合と最終復旧指標 F_d