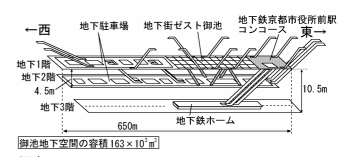
多層化した地下空間の浸水過程について

京都大学防災研究所 正 会 員 〇戸田 圭一 京都大学防災研究所 フェロー 井上 和也 阪神高速道路公団 中井 正会員 觔 住 友 信 託 銀 行 非 会 員 竹村 典久 京都大学大学院工学研究科 学生員 大八木 亮

1. はじめに 福岡水害 (1999年) や東海水害 (2000 年) に見られるように、都市域での洪水氾濫は地下空 間への浸水という危険性を有しており、地下空間にお ける氾濫水の挙動を知ることは防災面から非常に重要 である. 本研究では水理実験により地下空間の浸水特 性を明らかにするとともに,得られた実験結果から数



値解析手法の検証を行う. さらに階段部での水深や流速の測定 結果から、地下空間浸水危険性とくに避難可能性を考察する.

図1 御池地下空間の概要

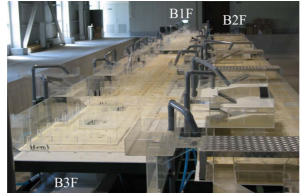
2. 浸水実験 対象とした御池地下空間は図1に示すような3層構造で, 鴨川に接する東端から西方向へ650mに わたっている.図1に示されるように地下1階と2階は西側の2箇所で、地下1階と3階は東側の1箇所でそれ ぞれ接続されている. また地下 1.2 階では西半分が東半分より床面が 1.5m 高くなっている. 模型はアクリル製で 縮尺 1/30 とし、観測や測定のため、天井は設けず地下 2 階を側方へずらせている(写真 1).

別途行われた京都市市街地模型実験の結果(鴨川が御池大橋で100m³/s 溢水するとし, そのうち約30m³/s が地 下に流入するという結果)を流入条件(図2,表1)とし、このときの地下空間における浸水状況を図3に示す. 流入開始から30分後には地下3階の地下鉄プラットホームで水深が2mを超え,60分後では浸水域は地下1,2階 を含めた御池地下街全体に拡がっている.このような急速な浸水の進行は地下空間の浸水危険性を如実に示して いる.

3.解析手法の検証 実験結果を用いて, 貯留 槽モデルによる数値解 析手法1)を検証する.こ のモデルは、①地下空間 を地盤高や階層によっ て小領域に分割し,各小 領域を貯留槽とみなす,

②地下空間をこれらの

貯留槽が連結され た空間とする,③ 貯留槽間の流量の 算定には,移流項 を省略した非定常



		子关! 阿他地上土的快主						
← 29	-西	28	27	26	25 24	22 21	20 19 18	東→ 17
14	13 13	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u>+</u> 11	10	23	XA 5	4 7 T	<u> </u> ,
	B2F	1				×B		₹
	0 5	0 100m	● 流入口 ▲ 流入口	(階段) (スロープ)	接続	B3F =:	×c -	16 L

図2 御池地下空間の流入口

表 1 流入条件(実物値)

	流入口番号	 流入開始時間	流入流量	
	派人口留亏	沈久開始時间 	[m ³ /s]	
	1	0	1.58	
	15+16	6分18秒	14.08	
	3	10分03秒	1.32	
	5	10分14秒	2.13	
	4	10分30秒	1.88	
	2	10分47秒	2.63	
	18+19	11分25秒	0.38	
	6	11分53秒	1.31	
	17	12分42秒	2.00	
	7	14分09秒	1.08	
→ 7	9	23分0秒	1.10	
	10	24分01秒	0.54	
5	8	24分28秒	0.94	
	11	27分18秒	0.67	

地下空間, 水理模型実験, 氾濫解析, 避難

〒611-0011 京都府宇治市五ヶ庄 TEL: 0774-38-4136 FAX: 0774-38-4147

流式を適用する、という方法である.

図 2 に×印で示される地下 1 階東中央(A), 地下 2 階東中央(B), 地下 3 階(C)での水深の時間変化を,実験結果と比較したのが図 4 である.その結果,ここでの貯留槽モデルにより,B 地点での立ち上がりの部分を除いて実験結果をよく再現しており,地下空間における浸水の挙動を解析に適用できることが確かめられた.

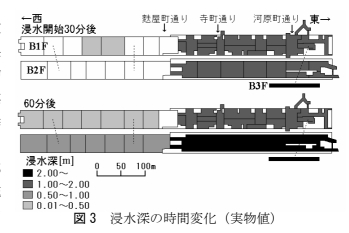
4. 避難可能性の検討 浸水時の避難経路となる階段部での流速と水深を,流入流量を変化させて測定した.流入流量は地上の水深を設定し,流入口の開口幅に応じて段落ち式より算定した. 地上浸水深 0.5m 相当の流入流量(単位幅流入流量 0.6m³/s/m)を与えた結果が図 5 である. 階段歩行実験 2)で, u²h>1.5(m³/s²)の領域では歩行が困難になるとされている結果を用いると,本実験の結果から階段では地上浸水深が 0.5m を超えると避難困難となることがわかる.

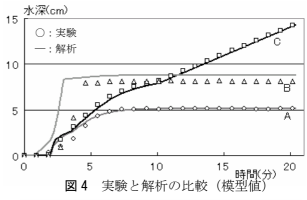
次に2.の条件における御池地下空間の避難可能性を見たのが図6である.×印は上記の結果からみた歩行困難な階段を示しており、また、「平面部では水深が0.2mを超えると子供が、0.5m以上では成人女性がそれぞれ歩行困難になる」3)という結果を併せて示している.流入開始15分後には地下1階への6箇所の階段が歩行困難となっており、地上への避難が難しくなっている.地下2階では水深が0.5mを超え、すでに避難困難である.20分後では地下1階東側全域の水深が0.5mを超えるとともに、地下3階ホームから地下1階への階段も通行が難しくなるなど、浸水が始まれば急速に非常に危険な状況に陥る結果となった.

5. おわりに 地下空間の浸水実験より、地下空間での浸水域の拡大や水深の上昇が速いこと、地上浸水深が0.5mを超えると階段の歩行が困難であることなど、地下空間の浸水危険性が明らかになった。また、実験結果との比較検証により、貯留槽による解析モデルの適用性が示された。今後の課題として、地下空間の浸水時の避難行動解析などが挙げられる。

謝辞:本研究を進めるにあたり御池地下街の資料を御提供下さいました京都市関係各位に厚く御礼申し上げます.

参考文献:1)戸田・栗山・大八木・井上:複雑な地下空間における浸水解析,水工学論文集第47巻,pp.877-882,





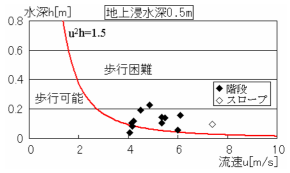


図5 階段部の避難可能性(実物値)

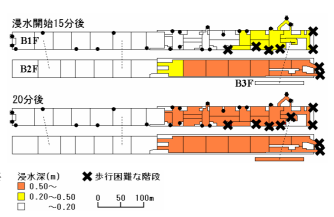


図6 御池地下空間の避難可能性(実物値)

2003 /2)武富・舘・水草・吉谷:地下空間へ流入する氾濫水が階段上歩行者に与える危険性に関する実験,第56 回土木学会年次学術講演会講演概要集第2部,pp.244-245,2001 /3)地下空間における浸水対策検討委員会:地下空間における浸水対策ガイドライン 同解説<技術資料>,pp.G-11,2002