

鉄道システムの地震時信頼性評価法の基礎的考察

広島市役所 ○森田 環
 京都大学防災研究所 亀田 弘行
 京都大学防災研究所 北原 昭男
 京都大学大学院 能島 暢呂

1. はじめに 都市部における重要な輸送機関である鉄道に対する地震時信頼性評価は、ライフライン地震工学の大きな課題である。これまで鉄道の個別分野における耐震構造論では多くの成果が得られてきたが、鉄道システムを全体として横断的に見た総合的研究は少なかった。本研究は、この点に注目し、鉄道システム全体の地震時信頼性評価法を提案することを最終的な目標としている。今回はその第一段階として行った研究について発表する。

2. 鉄道システムの地震時被害波及構造 鉄道システムを表1の7つのサブシステムから構成されていると考え、それらの要素構造物及び地震被害に関係する項目を表2のように抽出して、ISM法¹⁾によって地震時被害波及構造を分析した。表中の直接到達項目とは、その左側の項目によって直接影響を受ける項目である。この関係の設定は過去の地震被害例に基づいて行った。図1は構造物被害の波及についての解析例である。

多くの被害へ波及する可能性のある構造物としては地盤変状、路盤変状が挙げられる。図2に機能的被害の波及についての解析例を示す。ここでは簡単のため構造物被害と機能的被害とを切り離しているが、両者は独立ではなく相互に関連があるので、その間を埋めることがこれからの課題である。

表1 各サブシステムの役割

列車走行システム	列車とその走行を変える構造物からなるシステム
CTCシステム	中央から信号機、ポイントを選別制御するシステム
信号保安システム	閉塞信号機、踏切によって列車を防護するシステム
き電システム	電気車に動力用電力を供給するシステム
CSCシステム	中央から変電所を選別制御するシステム
配電システム	信号機、ポイント、駅等に電力を供給するシステム
駅施設	駅本屋、乗降場、待降橋など

表2 被害関連項目及び項目間の関連

被害関連項目	直接影響項目
1 地震動	4 5 6 7 8 10 11 12 13 15 18 17 19 20 21 22 24 25 28
初期条件	
2 乗客密度	38 42 43
3 運送モードの稼働量	4 4 6 7 28
境界条件	
4 地盤変状	7 10 11 15 19 22
5 電力供給の配電停止	28 29
6 踏切の閉塞状態	37 38
7 路盤変状	9 14 18 24 25 28 27 38
8 軌道陥没	28 29 37 38
9 グレイト変状	20 27 28
10 駅本屋変状	27 28 42
11 乗降場変状	12 27 28 29 43
12 踏切変状	27 28 29 43
13 電線垂れ下がり、断線	28 29
14 電柱倒壊	13 15 17
15 変電所破壊	20 21 28 29
16 配電線垂れ下がり、断線	29 38
17 通信ケーブル垂れ下がり、断線	34 35 38
18 トラフ変状	23
19 CTC制御装置破壊	24
20 電力供給制御装置破壊	25
21 変電所配電装置破壊	28 29
22 中央制御装置破壊	34 35 41
23 信号ケーブル断線	31 32 33
24 踏切変状	31
25 踏切・出発信号機変状	32
26 踏切・信号機変状	33

被害関連項目	直接影響項目
27 駅のサービス機能低下	42
28 3電停止	28
29 配電停止	27 30 31 32 33 34 35
踏切・境	30
ポイント制御不能	38
踏切の閉	31
踏切制御不能	38
踏切下	32
踏切・出発信号機制御不能	38
踏切・信号機制御不能	38
34 列車集中制御装置	20 32
35 変電所集中制御装置	28 29
列車走行	
36 列車停止の失敗	37
列車の破	
37 車両の脱線転覆	38 40 43
38 列車走行不能	42
鉄道関係者の被害	
39 駅員負傷	27
40 乗客負傷	38
41 駅員負傷	34 35
社会影響	
42 輸送能力の低下	44 45
43 乗客負傷	44 45
44 生活の不自由	46
45 多岐用途の破壊	46
46 広域にわたる社会経済的機能の低下	

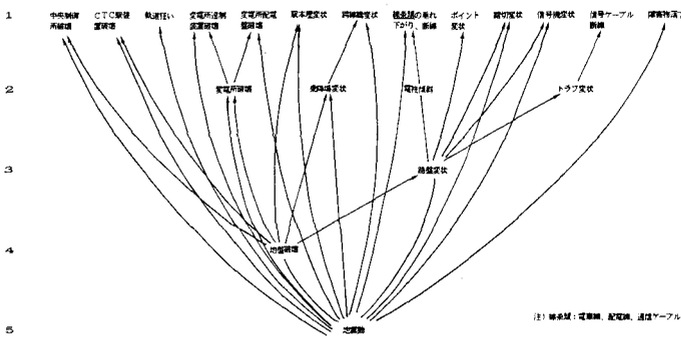


図1 構造物被害の波及についての多階層有向グラフ

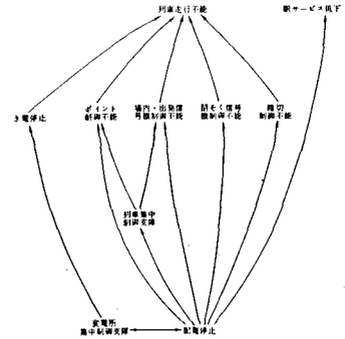


図2 機能的被害の波及についての多階層有向グラフ

