

Fig. 13 Comparison with risk curve by actual labor accident's data and percolate simulation (2 dimensional bond model, penetrating probability $P=0.13$)

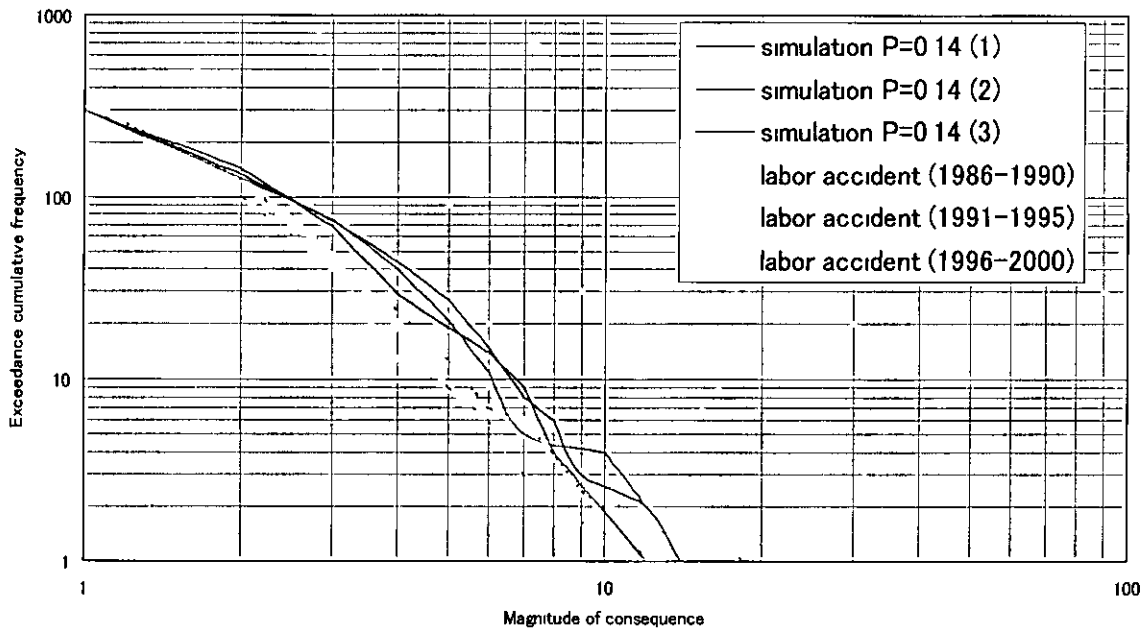


Fig. 14 Comparison with risk curve by actual labor accident's data and percolate simulation (2 dimensional bond model, penetrating probability $P=0.14$)

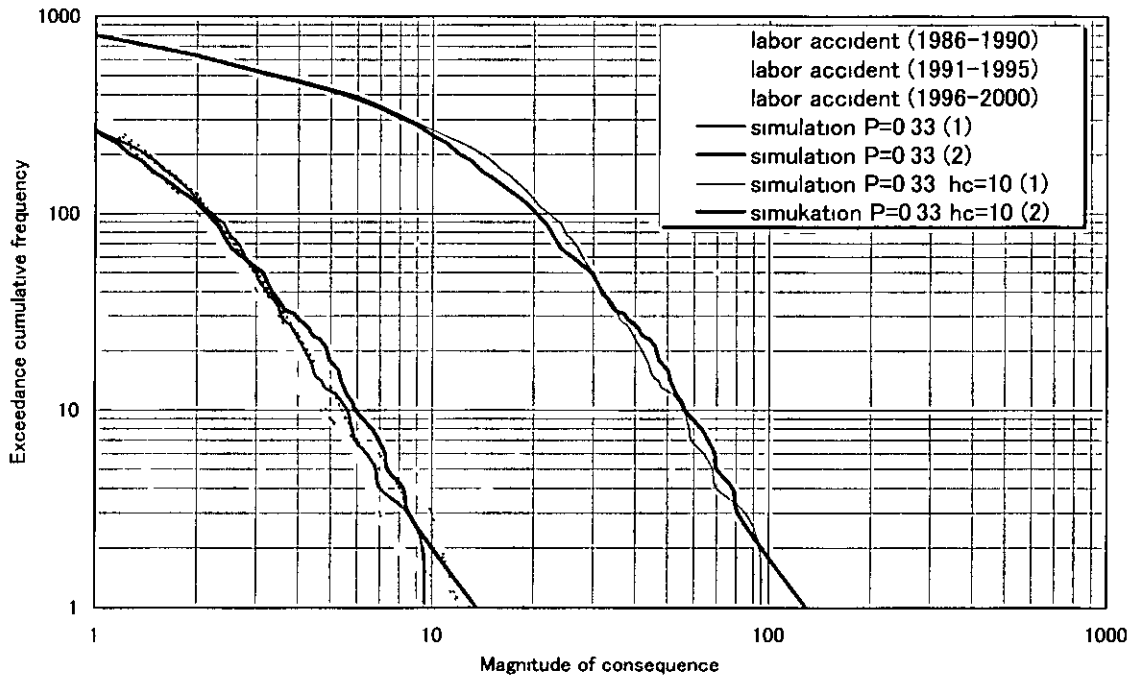


Fig.15 Risk curve by percolate simulation for 800 sample size (2 dimensional bond model, penetrating probability $P=0.33$)

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の 編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻名	ページ	出版年
花安繁郎, 関根和喜	統計学的アプローチによる 産業災害のリスクマネー メントに関する研究	構造物の安全 性・信頼性	vol 5	p 255	2003
大淵泰知, 福田隆文, 関根和喜, 花安繁郎	リスク曲線を用いた大規模 災害の発生予測と評価	構造物の安全 性・信頼性	vol 5	p 265	2003
S Hanayasu, K Sekine	Statistical Damage Modeling and Analysis of Industrial Accidents and its Application to Industrial Safety Problems	Proceedings of the 9th International Conference on Applications of Statistics and Probabilistic in Civil Engineering (ICASP9)		p 353	2003

20031159

以降は雑誌/図書等に掲載された論文となりますので、
「研究成果の刊行に関する一覧表」をご参照ください。