# T2R2 東京科学大学 リサーチリポジトリ Science Tokyo Research Repository

# 論文 / 著書情報 Article / Book Information

題目(和文)	   張り床材の突き上げ防止からみたコンクリート床下地の水分量の管理   方法
Title(English)	
著者(和文)	藤井佑太朗
Author(English)	Yutaro Fujii
出典(和文)	学位:博士(工学), 学位授与機関:東京工業大学, 報告番号:甲第11489号, 授与年月日:2020年3月26日, 学位の種別:課程博士, 審査員:横山 裕,坂田 弘安,鍵 直樹,堀田 久人,三上 貴正
Citation(English)	Degree:Doctor (Engineering), Conferring organization: Tokyo Institute of Technology, Report number:甲第11489号, Conferred date:2020/3/26, Degree Type:Course doctor, Examiner:,,,,
学位種別(和文)	博士論文
Category(English)	Doctoral Thesis
種別(和文)	
Type(English)	Summary

### 論 文 要 旨

#### THESIS SUMMARY

系・コース: Department of, Graduate major in	建築学	系 コース	申請学位(専攻分野): 博士  (  工学  ) Academic Degree Requested Doctor of
学生氏名: Student's Name	藤井 佑太朗		指導教員(主): Academic Supervisor(main) 横山 裕
			指導教員(副):
			Academic Supervisor(sub)

#### 要旨(和文 2000 字程度)

Thesis Summary (approx.2000 Japanese Characters )

本論文は、「張り床材の突き上げ防止からみたコンクリート床下地の水分量の管理方法」と題し、代表的な床構法の1つである 塩ビ系張り床を対象に、張り床材と床下地の接着力不足に起因する不具合の1つである突き上げを防止するために必要な、施工 時における床下地の水分量の管理方法を確立することを目的とするものである。 本論文は全7章から構成されている。各章の概要は以下の通りである。 第1章「序論」では、既往の研究で検討されてきたコンクリートの水分量の測定方法や、張り床材の不具合と床下地の水分量の 関係を検討した研究例を紹介するとともに、実際の施工現場で発生している床下地の水分が原因と考えられる問題を把握したう えで、水分量の管理方法の必要性などを指摘している。 第2章「張り床材の接着力と床下地表層部の水分量の関係の検討」では、張り床材の接着力と床下地表層部の水分量の関係につ いて検討を行っている。検討の結果、床下地と張り床材の接着力には、床下地表層部だけでなく内部の水分量も影響するため、 表層部の水分量の指標である高周波静電容量式水分計で測定される "水分計指示値" だけで水分量を管理するのは危険であるこ とを明らかとしている。また、引張接着強さ試験や 90 度剥離接着強さ試験などの接着力に関する物性試験結果だけでは不具合 の発生を予測するのは困難であり、実際の不具合の発生状況を模擬した性能試験方法を開発する必要があることを述べている。 第3章「張り床材の突き上げと床下地表層部の水分量の関係の検討」では、実建築物で張り床材に発生している不具合の調査結 果に基づいて、本研究で対象とする不具合として張り床材の熱膨張を床下地との接着力で拘束できないことにより発生する"突 き上げ"を選定し、実際に突き上げが発生する状況を模擬した性能試験方法を開発している。また、性能試験の結果得られる突 き上げ発生確率と、床下地の水分量との関係を検討し、水分計指示値が5.0未満では突き上げの発生確率が低い一方で、5.0を 超えると発生確率が著しく高くなる傾向を把握している。すなわち、下地コンクリート打ち込み時の型枠、上面仕上げ作業の方 法、養生の方法などが同一であれば、水分計指示値が突き上げ発生確率と良い対応を示すことを明らかとしている。 第4章「床下地の養生条件が張り床の突き上げと床下地表層部の水分量の関係におよぼす影響の検討」では、床下地内の水分の 挙動や不均一性に大きく影響すると考えられる養生条件が、張り床材の突き上げと床下地表層部の水分量の関係におよぼす影響 について検討している。検討の結果、水分計指示値の経時変化はコンクリート打ち込み後湿潤養生を行った"散水養生"試験体 と行っていない"気中養生"試験体とで大きく異なること、具体的には、同一の経過日数における水分計指示値は、気中養生よ り散水養生の方が高くなることを明らかにしている。また、突き上げの発生確率が著しく高くなる閾値は、気中養生では前章(第 3章)の結果と同様指示値 5.0 程度なのに対し、散水養生では指示値 7.0 程度であることを示し、養生方法や期間などを考慮せ ずに一律に水分計指示値のみを管理指標として用いても、突き上げの発生は正確には予測できないことを明らかにしている。 第5章「張り床材の突き上げと床下地の放出水分量の関係の検討」では、はじめに予備実験を実施し、張り床材に発生する突き 上げの発生確率を、下地に接着した張り床材の熱膨張率である"被接着床材熱膨張率"で代替できることを明らかにしている。 つぎに、張り床材と床下地の接着力に影響するのは、床下地表層部に含有されている水分量ではなく、床下地から放出される水 分量であると考え、放出水分量の測定方法として乾燥度試験紙法を適用し、この方法で測定される"変色表値"を放出水分量の 指標として設定している。さらに、張り床材の被接着床材熱膨張率と張り床材施工時の床下地の変色表値および水分計指示値の 関係を検討し、被接着床材熱膨張率と水分計指示値との関係は養生条件により異なるのに対し、変色表値との関係は養生条件に よらず一律に対応すること、すなわち、突き上げ発生に直接的に影響するのは放出水分量であることを、明らかにしている。 第6章「床下地の上面仕上げ作業および養生が床下地の放出水分量におよぼす影響の検討」では、コンクリート打ち込み後の上 面仕上げ作業および養生の条件が放出水分量におよぼす影響について検討している。検討の結果、散水や保湿シートにより湿潤 養生を行った床下地では、行っていない床下地と同程度まで水分計指示値が減少するのを待たなくても、変色表値は同程度の値 まで減少することを明らかにしている。すなわち、湿潤養生を行った場合でも、変色表値で水分量を管理すれば、水分計指示値 で管理する場合のように工期延長にはつながらないことを示している。また、前章(第5章)で得られた被接着床材熱膨張率と変 色表値の関係を、仕上げ条件および養生条件を多様とした本章の結果に基づいて補完した結果、両者は仕上げ作業および養生の いかんにかかわらず一律に良い対応を示し、床下地の水分量は変色表値で管理するのが適当であることを確認している。 第7章「結論」では、本論文の結論を述べている。

備考:論文要旨は、和文 2000 字と英文 300 語を1部ずつ提出するか、もしくは英文 800 語を1部提出してください。 Note: Thesis Summary should be submitted in either a copy of 2000 Japanese Characters and 300 Words (English) or 1copy of 800 Words (English).

注意:論文要旨は、東工大リサーチリポジトリ(T2R2)にてインターネット公表されますので、公表可能な範囲の内容で作成してください。 Attention: Thesis Summary will be published on Tokyo Tech Research Repository Website (T2R2).

## 論文要旨

#### THESIS SUMMARY

系・コース: Department of, Graduate major in	建築学	系 コース	申請学位(専攻分野): 博士 (工学 ) _Academic Degree Requested Doctor of	)
学生氏名:	藤井 佑太朗		指導教員(主): 横山 裕	
Student's Name	膝开 阳入切		Academic Supervisor(main) 項口 作	
			指導教員(副):	
			Academic Supervisor(sub)	

#### 要旨(英文 300 語程度)

Thesis Summary (approx.300 English Words )

This study examined the relationship between the water content of slab concrete and joint tenting of floor covering. This paper consists of seven chapters. The outline of each chapter is as follows.

Chapter 1 introduces concrete moisture measurement methods and research examples. In addition, we point out the need for a method of controlling water content after understanding the problems caused by water.

In Chapter 2, we examined the relationship between the water content of concrete and the adhesive strength of floor covering. As a result, it was shown that when the water content was large, the adhesive strength was reduced.

In Chapter 3, we examined the relationship between the water content of concrete and the joint tenting of floor covering by changing the method. As a result, it was shown that when the water content of the concrete is large, the joint tenting easily occurs.

Chapter 4 examines the relationship between the moisture content of concrete that has been cured differently and joint tenting of floor covering. As a result, it was found that when the curing was different, the threshold value of the water content at which joint tenting occurred was different.

Chapter 5 examines the relationship between the moisture vapor emission from concrete and the the thermal expansion of floor covering. As a result, the moisture vapor emission and the coefficient of thermal expansion showed a very good correspondence. From this, it was found that it is appropriate to control the moisture vapor emission as a method of controlling the water content in concrete.

In Chapter 6, we examined the moisture vapor emission from concrete produced under various conditions. In addition, the relationship between the moisture vapor emission and the coefficient of thermal expansion measured under these conditions was also examined. As a result, the moisture vapor emission showed a good correspondence with the coefficient of thermal expansion under any conditions.

Chapter 7 shows conclusions.

備考 : 論文要旨は、和文 2000 字と英文 300 語を 1 部ずつ提出するか、もしくは英文 800 語を 1 部提出してください。

Note : Thesis Summary should be submitted in either a copy of 2000 Japanese Characters and 300 Words (English) or 1copy of 800 Words (English).

注意:論文要旨は、東工大リサーチリポジトリ(T2R2)にてインターネット公表されますので、公表可能な範囲の内容で作成してください。 Attention: Thesis Summary will be published on Tokyo Tech Research Repository Website (T2R2).