วุฒิกรณ์ มาถี 2549: คอนกรีตผสมดินขาวและเถ้าลอยสำหรับงานซ่อมชนิดเทบาง ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโยชา) สาขาวิศวกรรมโยชา ภาควิชาวิศวกรรมโยชา ประชานกรรมการที่ปรึกษา: รองศาสตราจารย์สุวิมล สัจจวาณิชย์, Ph.D. 166 หน้า

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อสึกษาข้อมูลเบื้องค้นสำหรับการพัฒนาคอนกรีตที่ ผสมคินขาวร่วมกับเถ้าลอยเพื่อเป็นวัสคุสำหรับงานซ่อม โคยศึกษาผลกระทบของการใช้คินขาว และเถ้าลอยจากแหล่งในประเทศร่วมกันต่อความสามารถทำงานได้ การพัฒนากำลัง และความ คงทนของคอนกรีตและมอร์ต้า โคยใช้คินขาวร่วมกับเถ้าลอยแทนที่ปูนซีเมนต์ร้อยละ 20 โคย น้ำหนัก และผันแปรอัตราส่วนผสมคินขาวต่อเถ้าลอย 5 ระดับ คือ 20:0, 15:5, 10:10, 5:15 และ 0:20

จากการศึกษาพบว่า ความสามารถทำงานได้ของมอร์ด้าและคอนกรีตลดลงเมื่อใช้เฉพาะ ดินขาวแทนที่ซีเมนต์ แต่การใช้เถ้าลอยร่วมในส่วนผสม สามารถชดเชยความสามารถทำงานได้ ที่สูญเสียไป ดินขาวมีผลดีต่อการพัฒนากำลังอัดของคอนกรีตในช่วงอายุ 7 วันแรก ส่วนเถ้าลอย ช่วยพัฒนากำลังอัดในระยะยาว อัตราส่วนดินขาวต่อเถ้าลอย 10:10 เป็นอัตราส่วนที่เหมาะสม ที่สุดที่ทำให้คอนกรีตมีการพัฒนากำลังอัดอย่างต่อเนื่องและให้กำลังอัดสูงสุดที่ 91 วัน ในด้าน ความคงทนของคอนกรีตซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญประการหนึ่งของงานซ่อมพบว่า ดินขาวและเถ้าลอย มีผลต่อการเพิ่มความด้านทานการขัดสี การซึมผ่านของคลอไรด์ลดลงอย่างชัดเจน และลดโอกาส การเกิดสนิมของเหล็กเสริมในคอนกรีต จากการศึกษานี้แสดงให้เห็นว่า การใช้ดินขาวร่วมกับเถ้า ลอยสามารถชดเชยจุดด้อยและเสริมจุดเด่นที่มีในวัสดุปอซโซลานทั้งสองชนิด ทำให้ได้วัสดุที่มี สักยภาพเพียงพอต่อการพัฒนาเพื่อนำมาใช้งานด้านการซ่อมต่อไป

วุฒิกรณ์ มาล ค่อมล สิงาราปณ์ 14, 80, 4549 ลายมือชื่อนิสิต ลายมือชื่อประชานกรรมการ Wutikorn Malee 2006: Concrete Incorporating Metakaolin and Fly Ash for Repair

Work. Master of Engineering (Civil Engineering), Major Field: Civil Engineering,

Department of Civil Engineering. Thesis Advisor:

Associate Professor Suvimol Sujjavanich, Ph.D. 166 pages.

The aim of this thesis is to obtain the basic information for improvement of concrete

properties for repair work. The investigated properties were workability, strength development

and durability of concrete and mortar. In this study, the Metakaolin (MK) incorporating Fly Ash

(FA) as total percentage replacements of 20 by weight for Portland cement (PC) was constant

and the ratio of MK to FA varied for 5 levels; 20:0, 15:5, 10:10, 5:15 and 0:20

The result indicated that the significant reduction in workability was found from the

mixture contained only MK. The incorporating FA enabled to compensate loss in workability. It

was confirmed that MK affected the early-age strength development at the first 7 days, whereas

incorporated FA influenced later-age strength gained. The ratio of MK to FA of 10:10 appeared

to optimize strength development, and also shown the highest compressive strength at 91 days.

Concerning durability which was one key factor for repair work, the incorporating MK and FA

increased the abrasion resistance, decreased chloride permeability and corrosion risk of

reinforcing steel significantly. This research shown that using MK incorporating FA could

enhance and compensate deficit properties of this two pozzolan materials, provide the potential

for further development for the use in repair work.

Nutikom Malee

Student's signature

Surimol Sujjavanich. 14 / Dec. / 2006

Thesis Advisor's signature