สถิตย์ ชินอ่อน : คุณสมบัติการบคอัคและค่าซีบีอาร์ของคินถมคันทาง (COMPACTION CHARACTERISTICS AND CBR OF SUBGRADE SOILS) อาจารย์ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์ คร.สุขสันติ์ หอพิบูลสุข

งานวิจัยนี้ศึกษาคุณสมบัติการบดอัดและค่าซีบีอาร์ของดินถมคันทางในห้องปฏิบัติการและ ในสนาม ดินตัวอย่างทดสอบมีกระจายขนาดกละตามมาตรฐานกรมทางหลวง การศึกษาคุณสมบัติ การบดอัดและค่าซีบีอาร์ในห้องปฏิบัติการดำเนินการโดยการรวบรวมผลทดสอบจากศูนย์สร้างทาง ขอนแก่น กรมทางหลวง การทดสอบในสนามดำเนินการที่โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 2038 บ้านเมืองใหม่ อำเภอภูเวียง จังหวัดขอนแก่น ผลการศึกษาในห้องปฏิบัติการแสดงให้เห็น ว่าความหนาแน่นแห้งและซีบีอาร์สามารถประมาณได้จากคุณสมบัติพื้นฐาน อันได้แก่ ร้อยละของ เม็ดดินที่ผ่านตะแกรงเบอร์ 200 และขีดจำกัดเหลว ผลการบดอัดดินเม็ดละเอียดด้วยรถบดอัดใน สนามที่ปริมาณความชื้นเหมาะสมแสดงให้เห็นว่าความหนาแน่นแห้งและซีบีอาร์ในสนามมีก่า เพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัดตามจำนวนเที่ยววิ่งของรถบดอัด ความสัมพันธ์ระหว่างกวามหนาแน่นแห้ง และซีบีอาร์กับจำนวนเที่ยววิ่งสามารถประมาณได้ด้วยฟังก์ชันลีอกการิทึมจนถึงหน่วยน้ำหนักแห้ง สูงสุด ผลการศึกษาทั้งหมดนำมาซึ่งวิธีการบดอัดและควบคุมการบดอัดในสนามที่มีประสิทธิภาพ



สาขาวิชา <u>วิศวกรรมโยธา</u> ปีการศึกษา 2556

ลายมือชื่อนักศึกษา	
ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา	

SATIT CHINON : COMPACTION CHARACTERISTICS AND CBR OF SUBGRADE SOILS. ADVISOR : PROF. SUKSUN HORPIBULSUK, Ph.D., P.E.

This research studies laboratory and field compaction characteristics and CBR values of subgrade soils. The gradation of the studied soils are in agreement with a stanadrd of the Deparatment of Highways. The laboratory studies of compaction characteristics and CBR values were performed by collecting test data from the Khon Kaen Road Construction Center, Department of Highways, Thailand. The field studies were performed at a construction project on highway route No. 2038, Ban Muangmai, Poohweng District, Khon Kaen. The laboratory studies show that the dry unit weight and CBR can be estimated from the basic properties, including the percentage of soil passing sieve No. 200 and the liquid limit. The field studies on compaction at optimum water content show that the dry unit weight and CBR increase significantly with increasing the number of roller passes. Relationships between field dry unit weight and field CBR versus number of rolloer passes are represented by logarithm functions until the field dry unit weight reaches laboratory maximum dry unit weight. An analysis of both laboratory and field studies leads to an effective field compaction method and construction control.

⁵⁷วักยาลัยเทคโนโลยีสุรุง

School of <u>Civil Engineering</u> Academic Year 2013 Student's Signature_____

Advisor's Signature____