

บรรณานุกรม

- SCG Experience. (2558). หลากหลายประเภทพื้น. จาก <https://www.scgbuildingmaterials.com/th/LivingIdea/NewBuild/หลากหลายประเภทพื้น.aspx>
- Sfscisky. (2558). ปัญหาเทนปูนทับแผ่นพื้น แล้วแผ่นพื้นโถง โค้ง จนเห็นได้ชัด. จาก <thinkofliving.com/forum/32463/ปัญหาเทปูนทับแผ่นพื้น-แล้วแผ่นพื้นโถง>
- กรรณ คำลีอ. (2549). การพัฒนาคานสำเร็จรูปแบบคอนกรีตอัดแรงบางส่วนสำหรับอาคารขนาดเล็ก วิศวกรรมโยธา, นครราชสีมา : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- กฤต ใจวันสุวรรณ. (2552). การพัฒนาผลิตแผ่นพื้นสำเร็จรูปโดยใช้คอนกรีตผสมมือและเหล็กเสริมทั่วไป. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- ธนชิต ดีข้าม และนายนรรพล ศรีนวล. (2554). พฤติกรรมตัวรับแรงเฉือนของคอนกรีตผสมรูปตัวทึบกับแผ่นพื้นสำเร็จรูปแบบเรียบ วิศวกรรมโยธา, เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หัวข้อการณ์ ต่อคริสกุลวงศ์. (2557) การศึกษาเพื่อหาความหนาที่เหมาะสมสำหรับแผ่นพื้นไร้คาน คอนกรีตอัดแรงโดยวิธีไฟไนท์อิเลิมท์แบบแผ่นสามมิติโดยใช้โปรแกรม CSI SAFE วิศวกรรมศาสตร์, กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีปทุม
- ประเมษฐ์ เกลิมรัตน โภมล. (2539). พฤติกรรมการดัดของแผ่นพื้นห้องเรียนหล่อสำเร็จเทบทับหน้า คอนกรีตไฟเบอร์โพลีไพรีลีน วิศวกรรมศาสตร์, กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประสงค์ ชาราไซ แฉะຄณะ. (2554). รายละเอียดเหล็กเสริมงานคอนกรีต. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ, จัดพิมพ์โดย โรงพิมพ์ศ.พยุงการพิมพ์
- มหาวิทยาลัยพระยา วิศวกรรมศาสตร์. (2559). การทดสอบการรับน้ำหนักแผ่นพื้นคอนกรีต. พระยา : จาก engineeringmaterialsproject.blogspot.com/2015/12/10_29.html.
- ปิติ แสงมงคลพิพัฒน์. (2544). ผลกระทบของปริมาณความสูญเสียของวัสดุต่อราคาก่อสร้างแผ่นพื้นระบบค่าง ๆ ในประเทศไทย วิศวกรรมโยธา, กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- มนต์เกียรติ ชนินทรลีลา. (2544). พฤติกรรมความต่อเนื่องของระบบแผ่นพื้นอัดแรงสำเร็จรูปหน้าตัดกลวง วิศวกรรมศาสตร์, กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วิสูตร จิระคำเกิง. (2556). การบริหารงานก่อสร้าง.กรุงเทพฯ, จัดพิมพ์โดย บริษัท วรรณกิจ จำกัด
- วิสูตร จิระคำเกิง. (2558). ต้นทุนงานก่อสร้าง.กรุงเทพฯ, จัดพิมพ์โดย บริษัท วรรณกิจ จำกัด

บรรณานุกรม

- วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย. (2533-2534). มาตรฐานสำหรับอาคารคอนกรีตอัดแรง. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ
- สมจิตร เปี่ยมเปรมสุข. (2558). พื้นสำเร็จรูป. จาก engineeringclinic.org/2015/index.php/25-finished-floor
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. (2551). วิธีทดสอบการรับน้ำหนักของแผ่นคอนกรีตหล่อสำเร็จและระบบพื้นคอนกรีต. กรุงเทพฯ
- โภกณ แสงไฟ โภจน์. (2548). การวางแผนงานก่อสร้าง. พิมพ์ครั้งที่ 7. (หน่วยที่ 4). นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมชาติราชอนันต์ ณ จังหวัดสุโขทัย.
- พุตติกรรณความต่อเนื่องของระบบพื้นสำเร็จรูปคอนกรีตอัดแรงแบบท่อ เรียน วิศวกรรมโยธา, กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- onenphong ธรรมชาติวัฒน์. (2554). การศึกษาพฤติกรรมการรับแรงของรอยต่อคาน-เสาคอนกรีตสำเร็จรูป. เพชรบูรณ์ : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา