

บรรณานุกรม

- SCG Experience. (2558). หลากหลายประเภทพื้น. จาก <https://www.scgbuildingmaterials.com/th/LivingIdea/NewBuild/หลากหลายประเภทพื้น.aspx>
- Sfscisky. (2558). ปัญหาเทพื้นทับแผ่นพื้น แล้วแผ่นพื้นโก่ง โคงง จนเห็นได้ชัด. จาก thinkofliving.com/forum/32463/ปัญหาเทพื้นทับแผ่นพื้น-แล้วแผ่นพื้น โคงง
- กรรณ คำลือ. (2549). การพัฒนาความสำเร็จรูปแบบคอนกรีตอัดแรงบางส่วนสำหรับอาคารขนาดเล็ก วิศวกรรมโยธา, นครราชสีมา : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- กฤต ไ้วชนสุวรรณ. (2552). การพัฒนาผลิตแผ่นพื้นสำเร็จรูปโดยใช้คอนกรีตผสมมือและเหล็กเสริมทั่วไป. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- ธนชิต ดียากม และนายรัฐพล ศรีนวล. (2554). พฤติกรรมตัวรับแรงเฉือนของคานเหล็กผสมรูปตัว T กับแผ่นพื้นสำเร็จรูปแบบเรียบ วิศวกรรมโยธา, เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ธนัญกรณ์ ต่อศรีสกุลวงศ์. (2557)การศึกษาเพื่อหาความหนาที่เหมาะสมสำหรับแผ่นพื้นไร้คาน คอนกรีตอัดแรงโดยวิธีไฟไนท์อีลีเมนต์แบบแผ่นสามมิติโดยใช้โปรแกรม CSI SAFE วิศวกรรมศาสตร์, กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีปทุม
- ปรเมษฐ์ เฉลิมรัตน์โกมล. (2539). พฤติกรรมการดัดของแผ่นพื้นท้องเรียบหล่อสำเร็จเทพื้นหน้า คอนกรีตไฟเบอร์โพลีโพรพิลีน วิศวกรรมศาสตร์, กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ประสงค์ ธาราไชย และคณะ. (2554). รายละเอียดเหล็กเสริมงานคอนกรีต. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ, จัดพิมพ์โดย โรงพิมพ์ ศ.พุงการพิมพ์
- มหาวิทยาลัยพะเยา วิศวกรรมศาสตร์. (2559). การทดสอบการรับน้ำหนักแผ่นพื้นคอนกรีต. พะเยา : จาก engineeringmaterialsproject.blogspot.com/2015/12/10_29.html.
- ปิติ แสงมงคลพิพัฒน์. (2544). ผลกระทบของปริมาณความสูญเสียของวัสดุต่อราคาก่อสร้างแผ่น พื้นระบบต่าง ๆ ในประเทศไทย วิศวกรรมโยธา, กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- มนต์เกียรติ์ ชนินทรลีลา. (2544). พฤติกรรมความต่อเนื่องของระบบแผ่นพื้นอัดแรงสำเร็จรูปหน้า ตัดกลวง วิศวกรรมศาสตร์, กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- วิสูตร จิระคำแข็ง. (2556). การบริหารงานก่อสร้าง. กรุงเทพฯ, จัดพิมพ์โดย บริษัท วรณกวี จำกัด
- วิสูตร จิระคำแข็ง. (2558). ต้นทุนงานก่อสร้าง. กรุงเทพฯ, จัดพิมพ์โดย บริษัท วรณกวี 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
- โสภณ แสงไฟโรจน์. (2548). การวางแผนงานก่อสร้าง. พิมพ์ครั้งที่ 7. (หน่วยที่ 4). นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช
- อนันต์ ญัฐรังสี. (2544). พฤติกรรมความต่อเนื่องของระบบพื้นสำเร็จรูปคอนกรีตอัดแรงแบบทอเรียง. วิศวกรรมโยธา, กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- อเนกพงศ์ ธรรมาธิวัฒน์. (2554). การศึกษาพฤติกรรมการรับแรงของรอยต่อคาน-เสาคอนกรีตสำเร็จรูป. เพชรบูรณ์ : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา