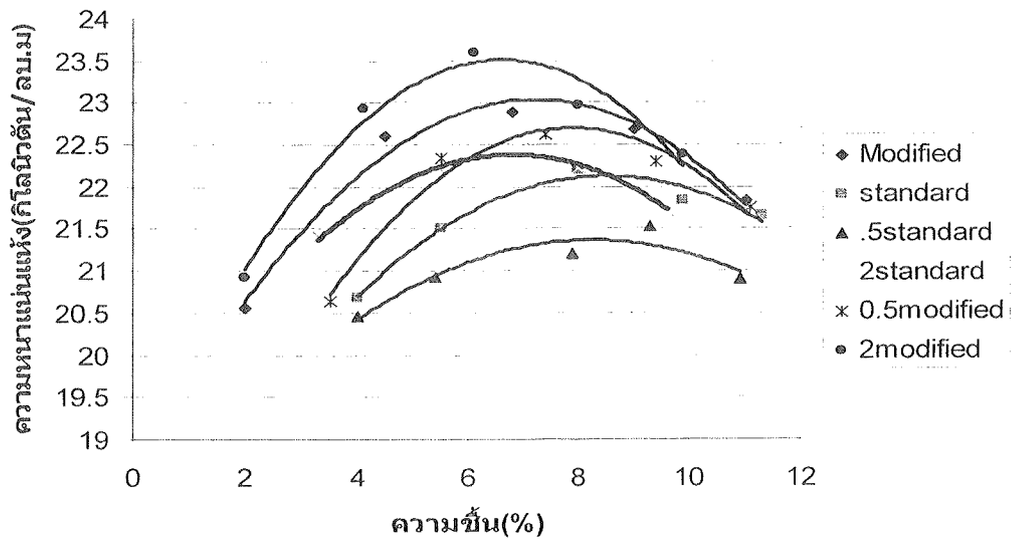
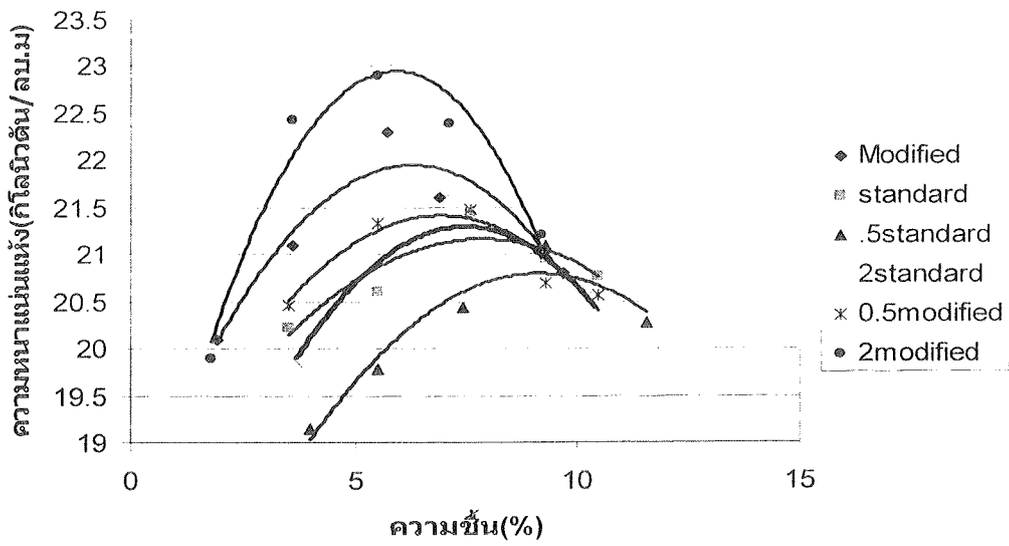


ภาคผนวก ก

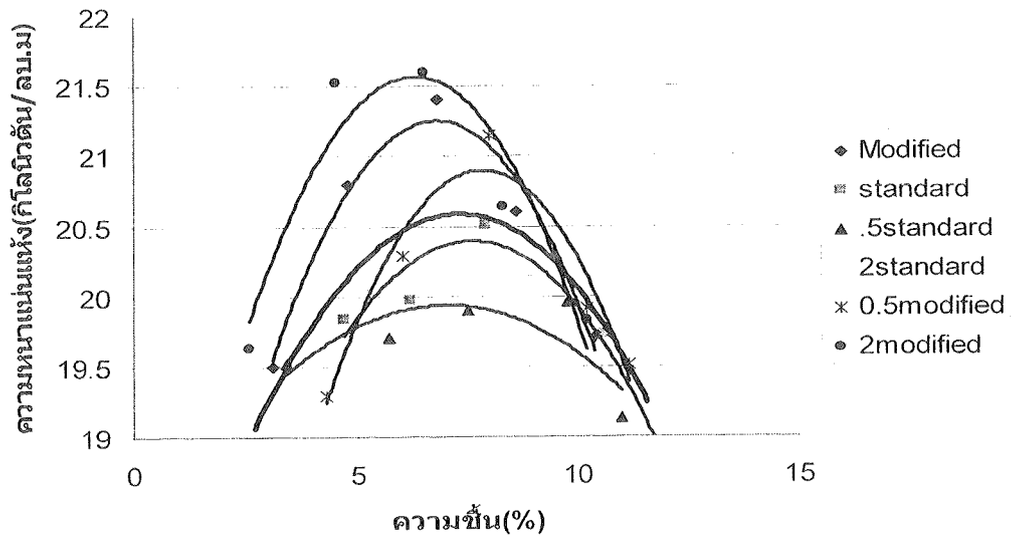
กราฟการบดอัด (Compaction) ของดินตัวอย่างที่ทำการเก็บข้อมูล



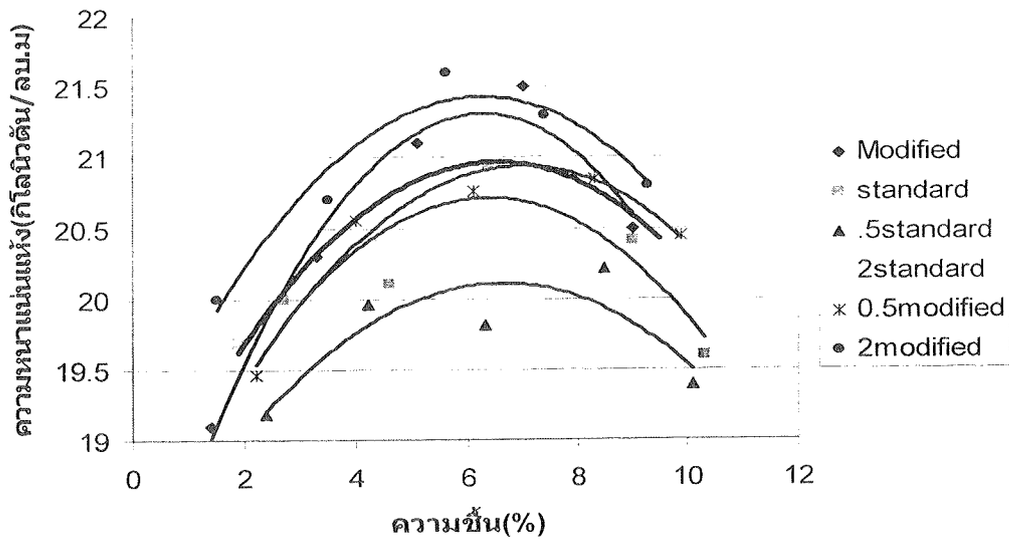
รูปที่ ก-1 กราฟการบดอัดของหินคลุกขลด



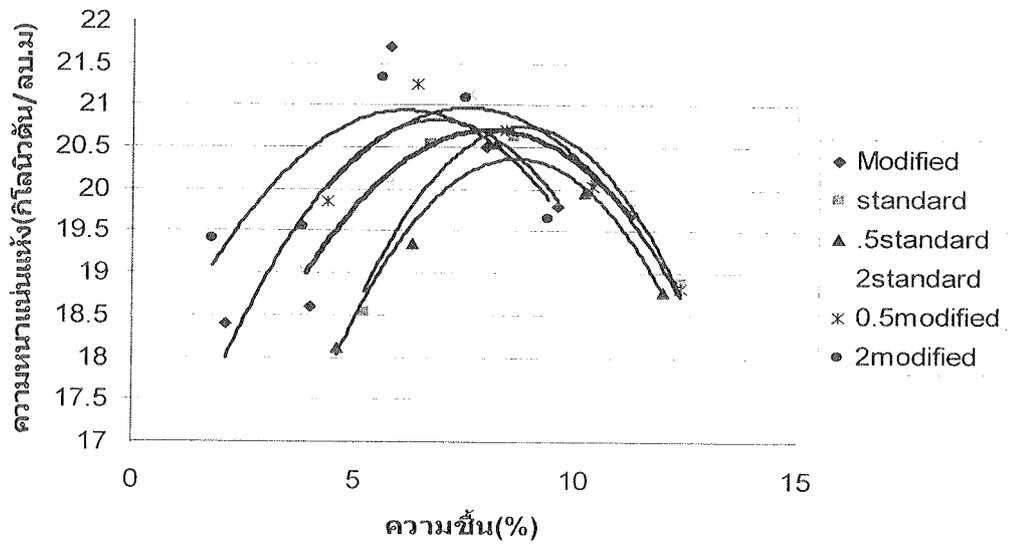
รูปที่ ก.2 กราฟการบดอัดของหินคลุกหนองน้ำเขียว



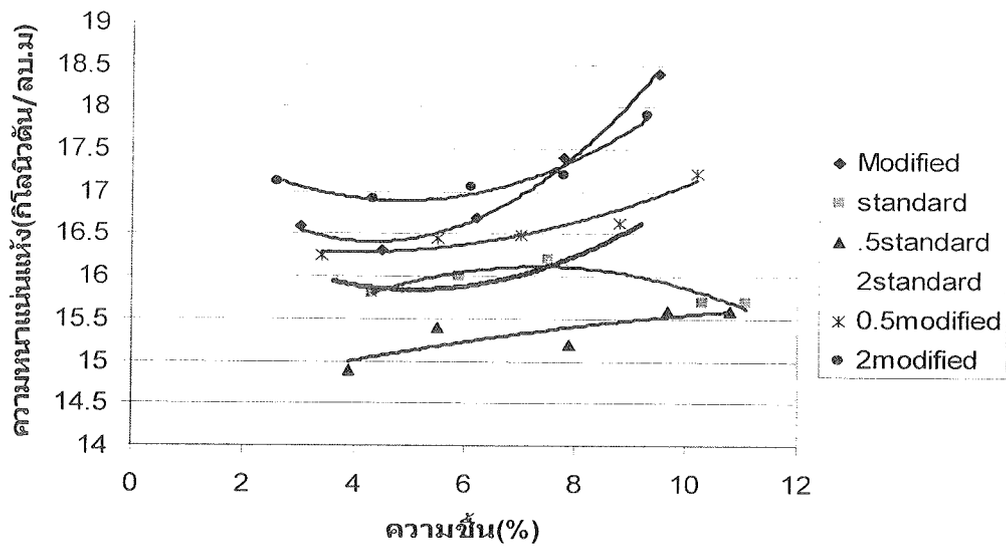
รูปที่ ก-3 กราฟการบดอัดของดินรอบอ่างเก็บน้ำบางพระ



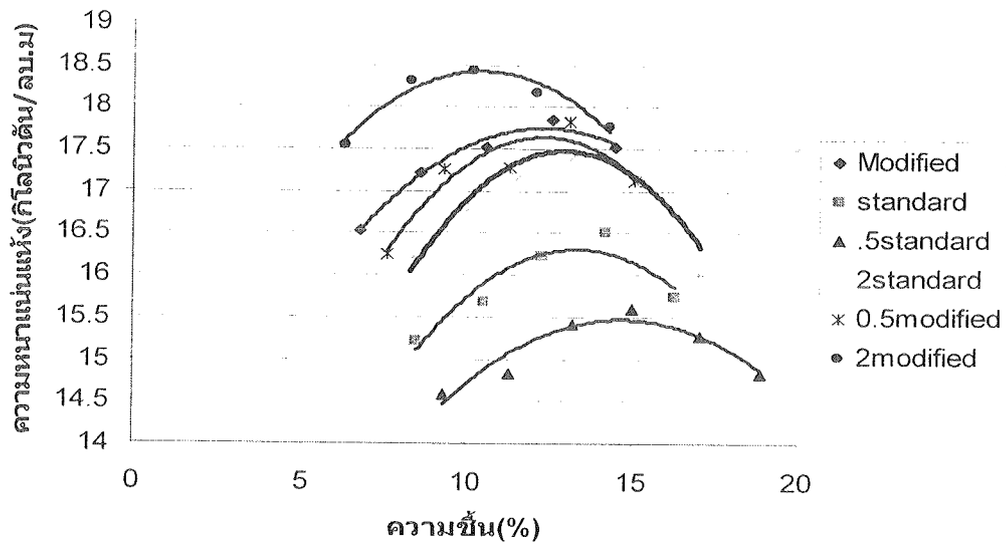
รูปที่ ก-4 กราฟการบดอัดของดินหมู่ 4 ต.บางพระ



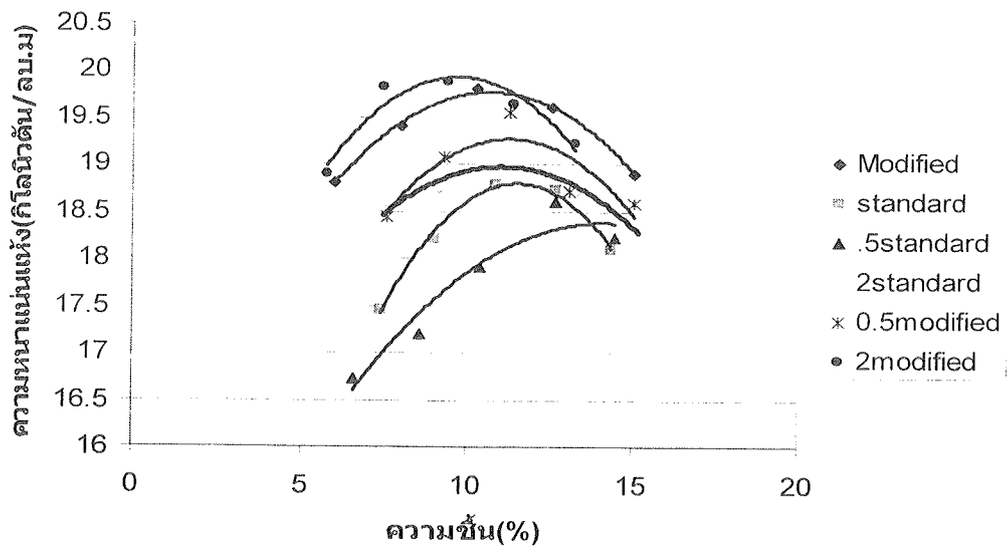
รูปที่ ก-5 กราฟการบดอัดของดิน ต.หนองขาม



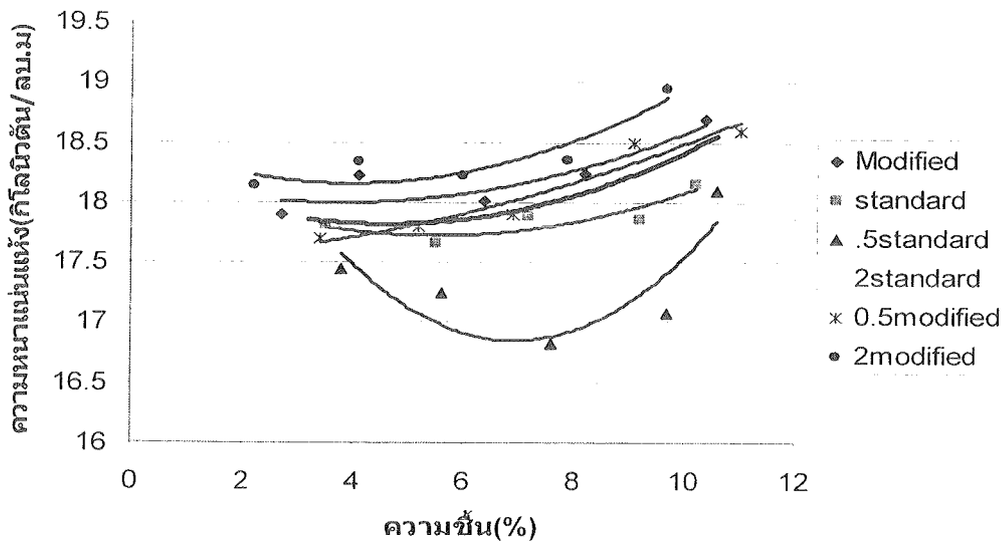
รูปที่ ก-6 กราฟการบดอัดของทรายหาคอนกรีต



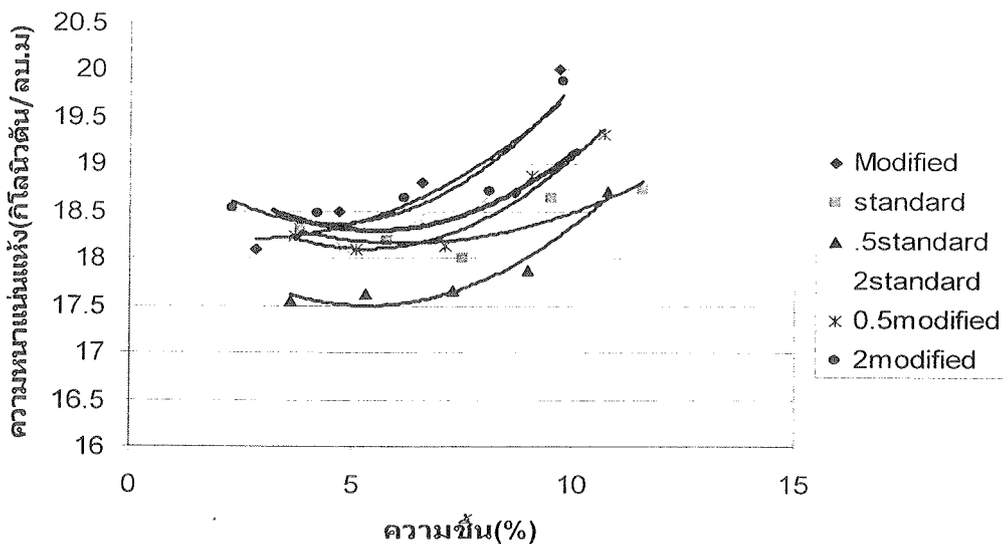
รูปที่ ก-7 กราฟการบดอัดของดินสุวรรณภูมิ



รูปที่ ก-8 กราฟการบดอัดของดินน่าน



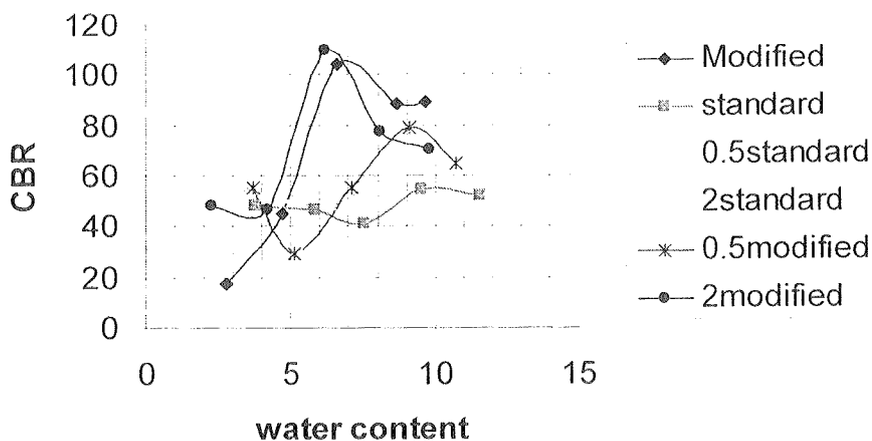
รูปที่ ก-9 กราฟการบดัดของทรายระยอง



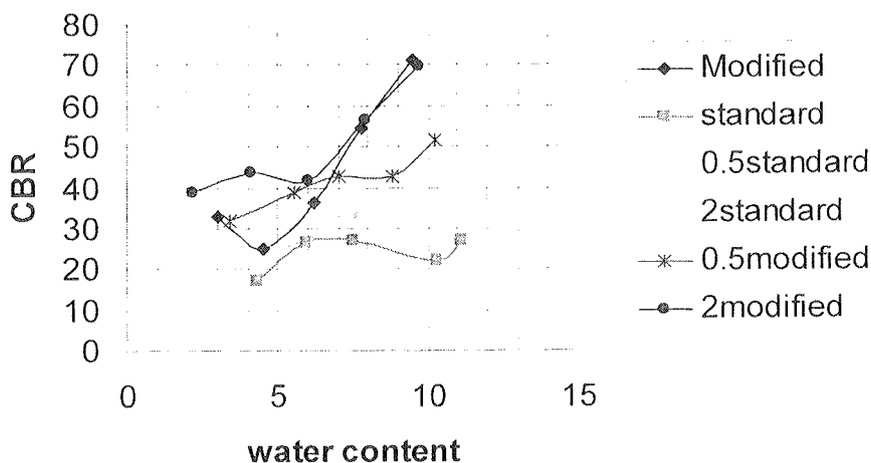
รูปที่ ก-10 กราฟการบดัดของทรายข้างคณะ

ภาคผนวก ข

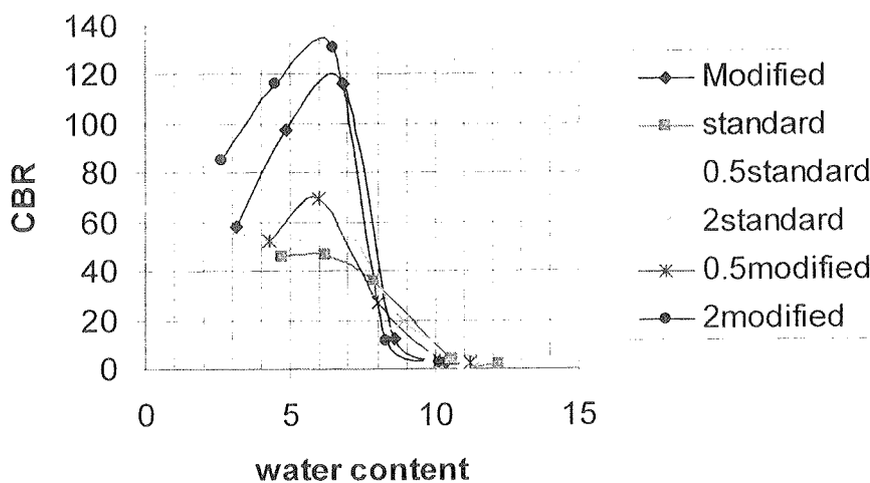
กราฟ CBR ของดินตัวอย่างที่ทำการเก็บข้อมูล



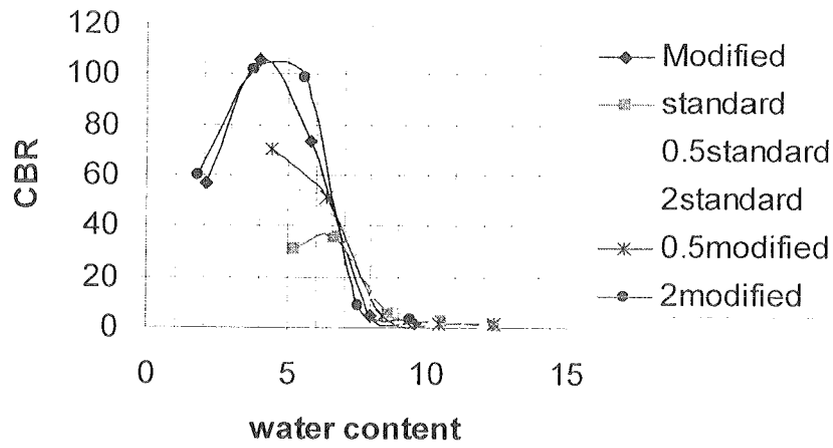
รูปที่ ข-1 กราฟ CBR ของทรายข้างคละ



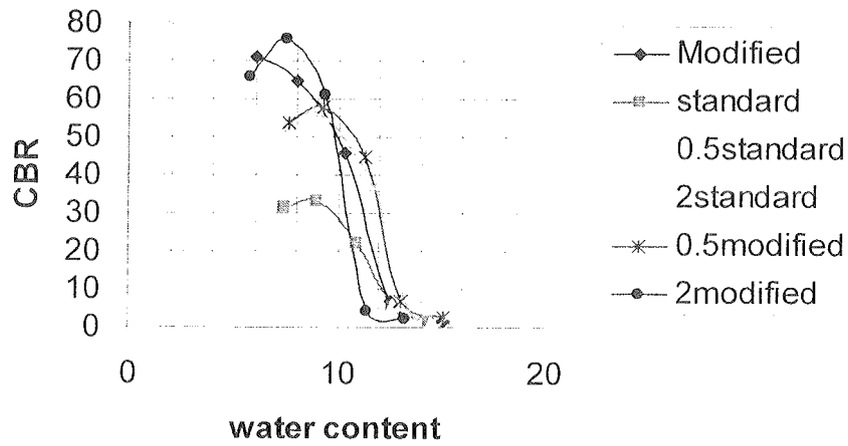
รูปที่ ข-2 กราฟ CBR ของทรายหาดวอนนภา



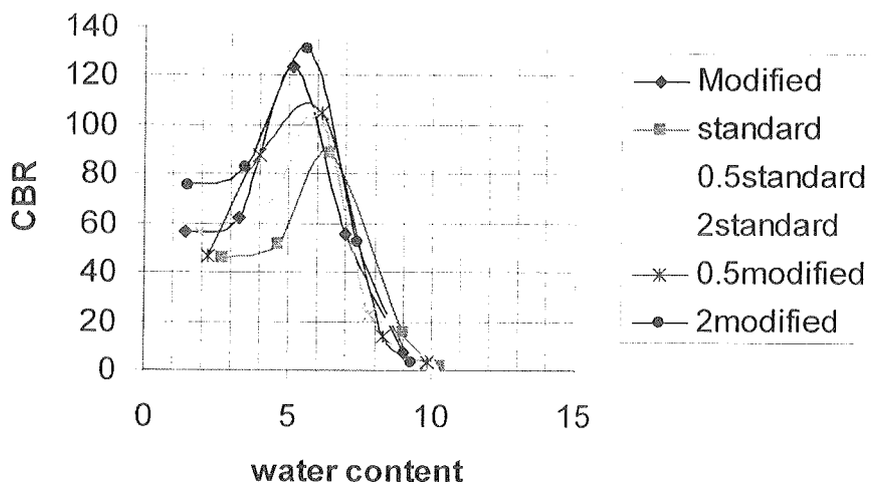
รูปที่ ข-3 กราฟ CBR ของดินรอบอ่างบางพระ



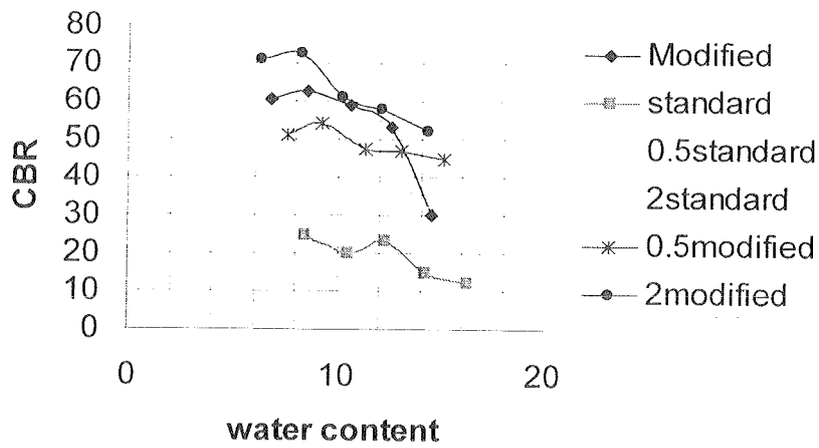
รูปที่ ข-4 กราฟ CBR ของทรายหนองขาม



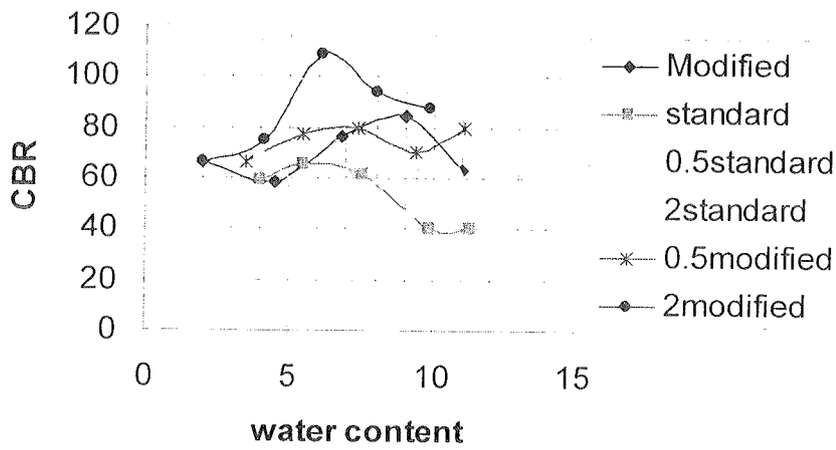
รูปที่ ข-5 กราฟ CBR ของดินน่าน



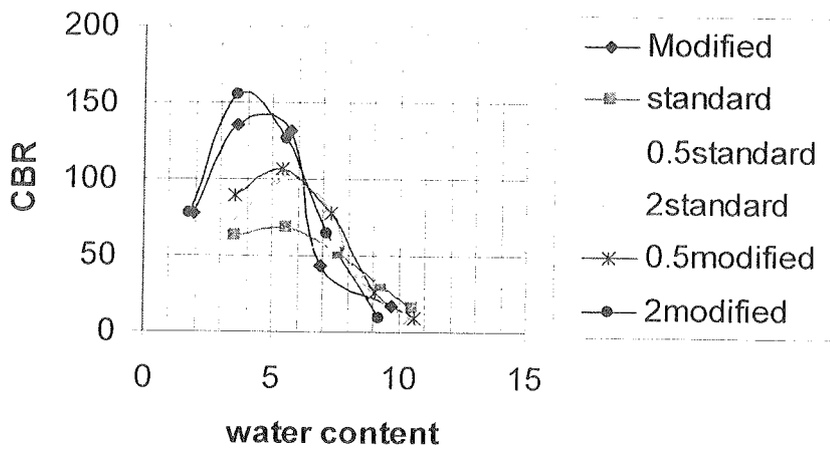
รูปที่ ข-6 กราฟ CBR ของดินหมู่ 4 ตำบลบางพระ



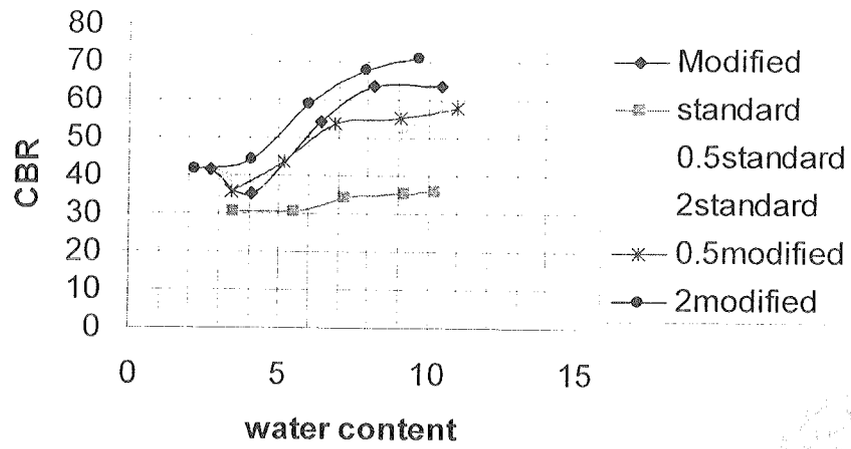
รูปที่ ข-7 กราฟ CBR ของดินสุวรรณภูมิ



รูปที่ ข-8 กราฟ CBR ของหินคลุกชลลดา



รูปที่ ข-9 กราฟ CBR ของดินหนองน้ำเขียว



รูปที่ ข-10 กราฟ CBR ของทรายระยอง



