



กรมทางหลวงชนบท

แบบมาตรฐานงานทางสำหรับ อปท.

แบบมาตรฐานงานทางสำหรับอปท.

พิมพ์ครั้งที่ 4 : ธันวาคม 2556

จำนวน : 1,500 เล่ม

ISBN : 978-974-9848-75-3

ลิขสิทธิ์ : กรมทางหลวงชนบท

จัดทำโดย : กรมทางหลวงชนบท กระทรวงคมนาคม


คำนำ

พระราชบัญญัติทางหลวง พ.ศ. 2535 และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2549 มาตรา 26 ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับทางหลวงท้องถิ่นได้ให้อธิบดีกรมทางหลวงชนบทดำเนินการกำหนดมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท รวมทั้งกำหนดเขตทางหลวงที่จราจรระยะแนวต้นไม้ และเสาพาดสาย ตลอดจนควบคุมในทางวิชาการและอบรมเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องกับทางหลวงและงานทาง ประกอบแผนงานการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2551 และแผนปฏิบัติการกำหนดขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ 2) ได้กำหนดภารกิจที่กรมทางหลวงชนบทดำเนินการจัดทำผู้ปฏิบัติงานภายใต้บริการและนำทางวิชาการ และให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการก่อสร้างและบำรุงรักษาทางและสะพานที่ได้รับ การถ่ายโอนให้เป็นไปตามมาตรฐานและเทคนิควิชาการตามที่กรมทางหลวงชนบทกำหนด


กรมทางหลวงชนบทจึงได้กำหนดหนังสือเพื่อส่งเสริม และสนับสนุนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีความพร้อมและเพิ่มขีดความสามารถในการให้บริการสาธารณะด้านโครงสร้างพื้นฐาน งานทาง เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชน อย่างมีคุณภาพ และมาตรฐาน โดยได้จัดทำมาตรฐานทางหลวงท้องถิ่นคู่มือการปฏิบัติงานสำหรับงานทาง และข้อกำหนดทางวิชาการ รวมถึง การฝึกอบรมเพื่อเพิ่มทักษะและพัฒนาความรู้ความสามารถให้แก่บุคลากรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอย่างต่อเนื่อง

แบบมาตรฐานงานทาง สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเล่มนี้ กรมทางหลวงชนบทได้จัดทำขึ้นนี้ประกอบด้วย หมวดงานทาง หมวดงานเครื่องมือทาง และอำนวยความสะดวกให้หน่วยงานที่รับผิดชอบด้านและรายงานทาง ทำ และหมวดงานบำรุงทาง โดยได้สังเคราะห์รวมข้อมูลความต้องกาปฏิบัติงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมาประกอบการดำเนินการ เพื่อให้มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น ซึ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการออกแบบได้อย่างดี มีความสะดวกและง่ายต่อการใช้งาน

กรมทางหลวงชนบท กระทรวงคมนาคม หวังเป็นอย่างยิ่งว่าแบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเล่มนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อผู้บริหาร บุคลากรขององค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่นและผู้สนใจ รวมถึงผู้ใช้ประโยชน์ในการศึกษาและค้นคว้าด้านวิศวกรรมงานทางได้เป็นอย่างดี


(นายชาติชาย ทัพสุวรรณ)
อธิบดีกรมทางหลวงชนบท

อักษรย่อ	ชื่อเต็ม	อักษรย่อ	ชื่อเต็ม	สัญลักษณ์	ชื่อเต็ม	สัญลักษณ์	ชื่อเต็ม
A	A.E.C. & M.I.	ม.ค.	ตาราง ميلเมตร, ตารางนิ้ว		ตารางนิ้ว		ตารางนิ้ว
ASHTO	THE AMERICAN ASSOCIATION OF STATE HIGHWAY AND TRANSPORTATION OFFICIALS	ม.อ.	MODULUS OF ELASTICITY		มอดูลัสของยืดหยุ่น		มอดูลัสของยืดหยุ่น
ASPH	AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS	ม.ส.	MODULUS OF ELASTICITY		มอดูลัสของยืดหยุ่น		มอดูลัสของยืดหยุ่น
AZ	AZIMUTH	ม.อ.	MODULUS OF ELASTICITY		มอดูลัสของยืดหยุ่น		มอดูลัสของยืดหยุ่น
BACK	BACK INVERSE	ม.อ.	MODULUS OF ELASTICITY		มอดูลัสของยืดหยุ่น		มอดูลัสของยืดหยุ่น
B.M.	BENCH MARK	ม.บ.	BENCH MARK		หมุดระดับ		หมุดระดับ
C	CURVE	ม.ค.	CURVE		เส้นโค้ง		เส้นโค้ง
CA	CALIFORNIA	ม.ค.	CALIFORNIA		แคลิฟอร์เนีย		แคลิฟอร์เนีย
CAZ	CALIFORNIA AZIMUTH	ม.ค.	CALIFORNIA AZIMUTH		แคลิฟอร์เนีย อาซิมุท		แคลิฟอร์เนีย อาซิมุท
CAZ	CALIFORNIA AZIMUTH	ม.ค.	CALIFORNIA AZIMUTH		แคลิฟอร์เนีย อาซิมุท		แคลิฟอร์เนีย อาซิมุท
CAZ	CALIFORNIA AZIMUTH	ม.ค.	CALIFORNIA AZIMUTH		แคลิฟอร์เนีย อาซิมุท		แคลิฟอร์เนีย อาซิมุท
CAZ	CALIFORNIA AZIMUTH	ม.ค.	CALIFORNIA AZIMUTH		แคลิฟอร์เนีย อาซิมุท		แคลิฟอร์เนีย อาซิมุท
CAZ	CALIFORNIA AZIMUTH	ม.ค.	CALIFORNIA AZIMUTH		แคลิฟอร์เนีย อาซิมุท		แคลิฟอร์เนีย อาซิมุท
CAZ	CALIFORNIA AZIMUTH	ม.ค.	CALIFORNIA AZIMUTH		แคลิฟอร์เนีย อาซิมุท		แคลิฟอร์เนีย อาซิมุท


กรมแผนที่ทหาร
กรมการช่างแผนที่และรังวัด
กองช่างรังวัด
คู่มือ และ ระเบียบ

หมายเลข ๓๐-๑-๑๐๐ ฉบับที่ ๐๑