

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก.

เรื่อง อำนาจหน้าที่ของผู้ช่วยนายช่างแขวงการทาง

1. การกำหนดขอบเขตหน้าที่และความรับผิดชอบของผู้ช่วยนายช่างแขวงการทางตามคำสั่งกรมที่ จ.1.7/2/2529
 2. หน้าที่ของผู้ช่วยนายช่างแขวงการทาง ในการบริหารงานบำรุงทาง
1. การกำหนดขอบเขตหน้าที่และความรับผิดชอบของผู้ช่วยนายช่างแขวงการทางตามคำสั่งกรมที่ จ.1.7/2/2529 ลงวันที่ 17 มกราคม 2529
 1. ผู้ช่วยนายช่างแขวงฯตำแหน่งที่ 1 รับผิดชอบการปฏิบัติงานของหมวดการทาง
 - 1.1 วางแผนงานบำรุงปกติ และงานก่อสร้างรักษาสภาพทาง เสนอนายช่างแขวงการทาง เพื่อเสนอของบประมาณประจำปี
 - 1.2 จัดทำแผนดำเนินงานให้สอดคล้องกับแผนงานตามข้อ 1.1 เสนอนายช่างแขวงการทาง
 - 1.3 รับผิดชอบและควบคุมการปฏิบัติงานให้ถูกต้องตามวิธีการ และให้เป็นไปตามแผนดำเนินงานที่ได้รับอนุมัติแล้ว
 - 1.4 ตรวจสอบและเสนอความเห็นการขออนุญาตดำเนินงานเกี่ยวกับสาธารณูปโภค และการขออนุญาตดำเนินการอื่นใดในเขตทางหลวง เพื่อเสนอรับอนุญาตต่อไป
 - 1.5 ควบคุมการดำเนินการเกี่ยวกับสาธารณูปโภค และการดำเนินการอื่นใด ในเขตทางหลวง ให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่ได้รับอนุญาต
 - 1.6 ช่วยติดตาม เร่งรัด การรื้อถอนอาคารสิ่งก่อสร้างให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างเจ้าของทรัพย์สิน กับคณะกรรมการปรองดองหรือเวนคืน
 - 1.7 ควบคุมดูแลมิให้มีการรुकล้ำเขตทางหลวง
 - 1.8 ควบคุมการใช้เครื่องจักร ยานพาหนะ เครื่องมือ เครื่องใช้ต่าง ๆ ในงานทางให้มีประสิทธิภาพและเหมาะสม
 - 1.9 ควบคุมให้มีการตรวจสอบคุณภาพวัสดุให้ถูกต้องตามที่กำหนด ก่อนนำมาใช้ในงานทาง
 - 1.10 รวบรวมและปรับปรุงแก้ไขประวัติสายทาง (Road Inventory) ภายในเขตควบคุมให้ถูกต้องและทันสมัยอยู่เสมอ

- 1.11 จัดทำแผนที่รายละเอียดทางหลวง ภายในเขตควบคุม แสดงหมายเลขและลักษณะผิวทาง รวมทั้งทางหลวงของหน่วยราชการอื่น ๆ หรือทางอื่นใดที่อยู่ในเขตควบคุม
 - 1.12 จัดทำรายงานผลปฏิบัติงาน รวมทั้งปัญหาและอุปสรรค เสนอนายช่างแขวง
 - 1.13 ควบคุมบังคับบัญชา เสนอบำเหน็จความชอบและการลงโทษเจ้าหน้าที่ของหมวดการทาง ให้เป็นไปตามระเบียบของทางราชการ
 - 1.14 ปฏิบัติงานอื่นใดอันเป็นปกติวิสัยที่จะต้องปฏิบัติ เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุเป้าหมายและเป็นประโยชน์แก่ทางราชการ
 - 1.15 ปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย
2. ผู้ช่วยนายช่างแขวงฯ ตำแหน่ง 2 รับผิดชอบการปฏิบัติงานของหน่วยงานบำรุงทางเคลื่อนที่ หน่วยจรรยาจรสเตราะห์ หน่วยงานปรับซ่อมเครื่องจักรและยานพาหนะ
 - 2.1 วางแผน งานบำรุงตามกำหนดเวลา งานบำรุงพิเศษ งานบูรณะ งานฉุกเฉิน งานจรรยาจรสเตราะห์ และงานปรับซ่อมเครื่องจักรและยานพาหนะเสนอนายช่างแขวงการทาง เพื่อเสนอของบประมาณประจำปี
 - 2.2 วางแผนดำเนินงานให้สอดคล้องกับแผนงานตามข้อ 2.1 เสนอนายช่างแขวงการทาง
 - 2.3 รับผิดชอบและควบคุมการปฏิบัติงานให้ถูกต้องตามวิธีการ และให้เป็นไปตามแผนดำเนินงานที่ได้รับอนุมัติแล้ว
 - 2.4 ควบคุมการใช้เครื่องจักร ยานพาหนะ เครื่องมือ เครื่องใช้ต่างๆ ในงานทางให้มีประสิทธิภาพและเหมาะสม
 - 2.5 ควบคุมให้มีการตรวจสอบคุณภาพวัสดุให้ถูกต้องตามที่กำหนดก่อนนำมาใช้ในงานทาง
 - 2.6 จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงาน รวมทั้งปัญหาอุปสรรคเสนอนายช่างแขวงการทาง
 - 2.7 ควบคุมบังคับบัญชา เสนอบำเหน็จความชอบและลงโทษเจ้าหน้าที่ภายใต้บังคับบัญชา ให้เป็นไปตามระเบียบของทางราชการ
 - 2.8 ปฏิบัติงานอื่นใดอันเป็นปกติวิสัยที่จะต้องปฏิบัติ เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุเป้าหมาย และเป็นประโยชน์แก่ทางราชการ
 - 2.9 ปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย

ภาคผนวก ข.

ความเสียหายของทางหลวง

ความเสียหายของทางหลวงมีสาเหตุหลายประการ อาจเกิดจากผิวทางอย่างเดี่ยวหรือจากตัวโครงสร้างทางหรือจากดินเดิมใต้โครงสร้างทาง ความเสียหายลักษณะเดียวกันที่พบเห็นอาจเกิดจากสาเหตุอย่างเดี่ยวหรือหลายอย่างก็ได้ การที่จะบำรุงทางให้ได้ผลดีผู้ที่ทำหน้าที่บำรุงรักษาทางจะต้องทราบถึงเทคนิคการก่อสร้าง วัสดุที่นำมาใช้ สภาพภูมิประเทศ ปริมาณและน้ำหนักยานพาหนะบนเส้นทาง และที่สำคัญที่สุดคือต้องสามารถวิเคราะห์ให้ได้ว่า ความเสียหายเกิดขึ้นจากอะไร เสียหายที่ชั้นใด จะต้องทำการซ่อมบำรุงโดยวิธีใด ความเสียหายบางประเภทถ้าค้นเหตุไม่ได้รับการแก้ไขอย่างถูกต้องก็อาจทำให้สูญเสียทรัพยากรไปโดยเปล่าประโยชน์ เช่น การเกิดหลุมบ่อที่ผิวทางสาเหตุเกิดเพราะการระบายน้ำไม่ดี ถ้าทำการปะซ่อมหลุมบ่อโดยไม่ทำการแก้ไขการระบายน้ำให้ถูกต้องก็จะไม่เกิดประโยชน์ เพราะหลุมบ่อที่ปะซ่อมไปแล้วก็จะชำรุดเสียหายอีก

ในปีหนึ่ง ๆ กรมทางหลวงต้องใช้งบประมาณในการบำรุงทางเป็นจำนวนมาก เพื่อให้การบำรุงทางเป็นไปอย่างถูกต้อง มีประสิทธิภาพและประหยัด การตรวจสอบสภาพความเสียหายและทำการซ่อมบำรุงส่วนที่เสียหายให้ดี โดยเร็วก็จะสามารถป้องกันมิให้ความเสียหายลุกลามต่อไป จุดประสงค์ที่จะให้นายช่างผู้ช่วยแขวงทางทราบถึงลักษณะความเสียหายของทางหลวง คือ

1. เพื่อให้สามารถทำการตรวจสอบและวินิจฉัยสั่งการให้นายช่างหมวดการทางดำเนินการซ่อมบำรุงได้ถูกต้องและมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อให้สามารถนำข้อมูลจากรายงานผลการตรวจสอบสภาพความเสียหายมาใช้กำหนดแผนงานบำรุงทางได้อย่างเหมาะสม

1. ถนนคอนกรีต

กรมทางหลวงได้ก่อสร้างถนนคอนกรีตเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากถนนลาดยางมีอายุการใช้งานน้อย ปริมาณการจราจรเพิ่มมากขึ้น การขาดแคลนวัสดุยางแอสฟัลท์ และปัญหาเรื่องน้ำท่วมในฤดูฝน ฯลฯ มาตรฐานโครงสร้างถนนคอนกรีตที่ใช้อยู่ปัจจุบันประกอบด้วย ผิวทางคอนกรีตหนา 23 ซม. มีชั้นทรายกรองน้ำ (Sand Cushion) แทรกอยู่ระหว่างผิวทางและชั้นรองพื้นทาง โดยทำการออกแบบให้ผิวคอนกรีตเป็นโครงสร้างที่รับน้ำหนักจากยานพาหนะ โดยมีเหล็กเสริม (Temperature Reinforcement) และการถ่ายน้ำหนักระหว่างแผ่นคอนกรีตผ่าน Dowel Bar และ Tie Bars

เนื่องจากอิทธิพลของอุณหภูมิและการยืดหดของคอนกรีตและสาเหตุอื่น ๆ จะทำให้คอนกรีตแตกร้าว เพื่อควบคุมการแตกร้าวของคอนกรีตจึงจำเป็นต้องกำหนดให้มีรอยต่อชนิดต่าง ๆ ขึ้นโดยเรียกชื่อตามหน้าที่ เช่น รอยต่อเพื่อการก่อสร้าง (Construction Joint) รอยค่อนี้อาจเป็นรอยต่อตามขวาง (Transverse) ตามยาว (Longitudinal) หรือตามทะแยง (Diagonal) ทุกรอยต่อจะต้องมีระยะห่างและความถี่ระหว่างรอยต่อตามความเหมาะสมและต้องใช้วัสดุอุดรอยต่อ (Sealing Compound) มาอุดเพื่อกันน้ำและวัสดุแปลกปลอมลงไปตามรอยต่อ

ลักษณะความเสียหายของถนนคอนกรีต สาเหตุและวิธีซ่อมบำรุงพอที่จะสรุปได้ดังนี้

ลักษณะความเสียหาย	สาเหตุ	วิธีซ่อมบำรุง	หมายเหตุ
1. วัสดุอุดรอยต่อชำรุด - วัสดุอุดรอยต่อหลุดหรือเสื่อมคุณภาพ	- วัสดุอุดรอยต่อแยกหมดอายุการใช้งาน - การอุดรอยต่อไม่ได้ทำความสะอาดดีพอ - ขณะก่อสร้างตั้งวัสดุอุดรอยต่อที่อุณหภูมิสูงเกินไป	- อุดรอยต่อใหม่ตามรหัสงาน 0321	ข้อ 1.1.5 (มาตรฐาน)
2. ผิวคอนกรีตแตกร้าว (Cracks) 2.1 รอยแตกร้าวตามมุม (Corner Cracks) - รอยแตกในแนวทแยงเป็นรูปสามเหลี่ยมตรงมุมแผ่นคอนกรีต	- แผ่นคอนกรีตเคลื่อนหรือแอ่นตัว - วัสดุใต้ชั้นแผ่นคอนกรีตตรงมุมเกิดการยุบตัว	- ตะกักตัวที่แตกร้าวออกและซ่อมผิวคอนกรีตตามรหัสงาน 0322	ข้อ 1.1.3 (มาตรฐาน)
2.2 รอยแตกร้าวตามยาวและตามขวาง (Longi Tudinal and Transverse Cracks) - เป็นรอยแตกร้าวตามแนวยาวและตามขวางของถนน	- แผ่นคอนกรีตหดตัว - ชั้นใต้แผ่นคอนกรีตเกิดการทรุดตัวหรือบวมตัว - เกิดเป็นโพรงใต้แผ่นคอนกรีต - รอยต่อต้นถนนไปไม่ได้เลยตัดไว้ในตอนแรก	- อุดรอยต่อตามรหัสงาน 0323	ข้อ 1.1.4 (มาตรฐาน)

ลักษณะความเสียหาย	สาเหตุ	วิธีซ่อมบำรุง	หมายเหตุ
3. การบิดตัว (Distortion) 3.1 ผิวทางระดับต่างกัน (Fault) - แผ่นคอนกรีตข้างขอบรอยต่อหรือรอยแตกกว้างมีระดับไม่เท่ากัน	- การถ่ายเทน้ำหนักระหว่างแผ่นคอนกรีตไม่ดีพอ - เกิดการทรุดตัวหรือหดตัวของชั้นใต้แผ่นคอนกรีต	- ขนระดับแผ่นคอนกรีต - ใช้อลูมิเนียมลวดยึดเข้าไปต้นขอบที่ทรุดต่ำ - ปรับรับด้วยผิวแอตฟิลท์ตามรหัส 0324	
3.2 การปั๊ม (Pumping) - แผ่นคอนกรีตเคลื่อนขึ้นลง เมื่อมีน้ำหนักจากการจราจรผ่านจุดตัวที่อยู่ใต้แผ่นคอนกรีตทะลักขึ้นมา	- นำไหลลงไปได้ตามรอยต่อหรือซิมขึ้นมาจากชั้นคันทาง - แผ่นคอนกรีตแอ่นตัว - นำหนักบรรทุกจากการจราจร	- อุดโพรงใต้แผ่นคอนกรีตโดยใช้วัสดุที่เหมาะสม - อุดรอยต่อตามรหัสงาน 0321	

ลักษณะความเสียหาย	สาเหตุ	วิธีซ่อมบำรุง	หมายเหตุ
4. การหลุดร่อน (Disintegration) 4.1 ผิวคอนกรีตแตกเหมือนหน้าข้าวตั้ง (Scaling) ผิวคอนกรีตแตกเป็นสะเก็ดเหมือนหน้าข้าวตั้ง	<ul style="list-style-type: none"> - ส่วนผสมคอนกรีตไม่ถูกต้อง - การกระทำของสารเคมี - ปรับแต่งผิวหน้ามากเกินไป - ถูกฝนขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัว - บ่มคอนกรีตไม่ถูกต้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - สกัดผิวหน้าส่วนที่เสียหาย - ทำความสะอาด - เทลคอนกรีตให้ระดับโดยใช้ Epoxy Resin 	ข้อ 1.1.1 (มาตรฐาน)
4.2 ผิวคอนกรีตแตกกระเทาะ (Spalling) - แตกกระเทาะหรือบิ่นเป็นแผ่นตามรอยต่อรอยแตกกร้าวหรือขอบของผิวคอนกรีต	<ul style="list-style-type: none"> - แบบที่ใช้หรือการเตรียมตัวยังไม่เรียบร้อย - การถ่ายน้ำหนักระหว่างแผ่นคอนกรีตไม่ดี - มีก้อนหินหรือกรวดเข้าไปอุดรอยต่อ 	<ul style="list-style-type: none"> - สกัดผิวหน้าที่แตกกร้าวออกและทำความสะอาด - ซ่อมผิวคอนกรีตตามรหัสงาน 0322 	ข้อ 1.1.2 (มาตรฐาน)

2. ถนนลาดยาง

ผิวทางลาดยางเป็นผิวทางที่ใช้เป็นส่วนใหญ่ของทางหลวงในความรับผิดชอบของกรมทางหลวง แบ่งได้เป็น 3 ชนิด คือ

1. ผิว Asphaltic Concrete
2. ผิว Surface Treatment
3. ผิว Penetration Macadam

ลักษณะความเสียหายของทางผิวแอสฟัลท์สามารถแบ่งได้เป็น 3 กลุ่ม คือ

1. การแตกร้าว (Cracks)
2. การบิดตัวหรือการเปลี่ยนรูปร่างจากเดิม (Distortion หรือ Deformation)
3. การหลุดร่อน (Disintegration)

ตามมาตรฐานงานบำรุงทางของกรมทางหลวง (มิถุนายน 2532) กองบำรุงได้จัดทำเอกสารวิชาการขึ้นอีก 3 เล่ม เพื่อให้เจ้าหน้าที่บำรุงทางใช้เป็นคู่มือในการปฏิบัติงานคือ

1. รหัสงานบำรุงปกติ (มกราคม 2529)
2. คู่มือตรวจสอบสภาพทางผิวแอสฟัลท์ (มกราคม 2529)
3. สรุปมาตรฐานงานบำรุงทางเพื่อวางแผนปฏิบัติการ (มกราคม 2529)

ลักษณะความเสียหายของผิวแอสฟัลท์ สาเหตุและวิธีซ่อมบำรุงพอที่จะสรุปได้ดังนี้

ลักษณะความเสียหาย	สาเหตุ	วิธีซ่อมบำรุง	หมายเหตุ
1.1 ผิวทางแตกร้าวตามรอยแตกผิวทางเดิม (Reflection Cracks) - การแตกร้าวของผิวทางที่เสริมทับ (OVERLAY) บนผิวทางเดิมที่ซ่อมไม่ถูกต้อง การแตกร้าวจะเป็นลักษณะเดียวกับผิวทางเดิม	- ชั้นทางเคลื่อนตัวทั้งทางแนวดิ่งหรือแนวราบ เนื่องจากน้ำหนักจราจรหรืออุณหภูมิความชื้นเปลี่ยนแปลง - ดินคันทางบวมตัวหรือหดตัว	- ทำการอุดรอยแตกตามรหัสงาน 0311 ตามขนาดของรอยแตก	ข้อ 1.2.2 หน้า 19 (มาตรฐาน) รูปที่ 8ข. (คู่มือตรวจสอบฯ)
1.2 ผิวทางแตกร้าวใกล้ขอบผิวทาง (Edge Cracks) - ผิวทางแตกร้าวตามแนวยาวของถนนห่างจากขอบผิวทางประมาณ 30 ซม. อาจมีรอยแตกตามขวางด้วย	- ไหล่ทางไม่แข็งแรงพอ - การขยายคันทางไม่เป็นไปตามวิธีที่กำหนด - พื้นทางใต้บริเวณแตกร้าวเกิดการทรุดตัวเนื่องจากการระบายน้ำไม่ดี	- ทำการอุดรอยแตกตามรหัสงาน 0311 - ถ้าบริเวณเสียหายมีการทรุดตัวให้เสริมด้วย Premix - ถ้ามีน้ำขังในชั้นพื้นทางให้เจาะไหลระบายน้ำออก - ถ้าการเสียหายเกิดจากน้ำใต้ดินให้ทำการซ่อมใหญ่	ข้อ 1.2.3 หน้า 20 (มาตรฐาน) (คู่มือตรวจสอบฯ)
1.3 รอยต่อขอบผิวทางกับไหล่ทางแตกร้าว (Edge joint cracks) - รอยแตกร้าวตรงรอยต่อระหว่างผิวทางกับไหล่ทาง	- ชั้นใต้ไหล่ทางขยายตัวและหดตัวหรือมีน้ำขังบริเวณรอยต่อระหว่างขอบผิวทางและไหล่ทาง - ไหล่ทางทรุดตัวเนื่องจากน้ำหนัก	- รหัสงาน 0311 ตามข้อ 1.2 - ถ้าจำเป็นสาเหตุปรับปรุงการระบายน้ำไม่ให้ังตรงรอยต่อ	ข้อ 1.2.4 หน้า 23 (มาตรฐาน) (คู่มือตรวจสอบฯ)

ลักษณะความเสียหาย	สาเหตุ	วิธีซ่อมบำรุง	หมายเหตุ
1.4 ผิวทางแตกร้าวตรงรอยต่อก่อสร้าง (Lame joint cracks) การแตกร้าวของผิวทางตามรอยต่อก่อสร้างตามยาว	- การก่อสร้างรอยต่อเป็นไปตามที่กำหนด	- อุดรอยแตกตามรหัสงาน 0311	ข้อ 1.2.5 หน้า 24 (มาตรฐานฯ)
1.5 ผิวทางแตกร้าวเนื่องจากการหดตัว (Shrinkage cracks) การแตกร้าวในลักษณะต่อเนื่องเป็นรูปสี่เหลี่ยมใหญ่มีมุมแหลม	- เกิดจากการหดตัวของผิวทางหรือชั้นใต้ผิวทาง - ขางแอตพีคที่ไร้ค่า Penetration ค่า และมีปริมาณจางน้อย	- ทำความสะอาดรอยแตกร้าว - อุดรอยแตกร้าวตามรหัสงาน 0311 - ฉาบผิวตามรหัสงาน 0312	ข้อ 1.2.6 หน้า 25 (มาตรฐานฯ) (คู่มือตรวจสอบฯ)
1.6 ผิวทางแตกร้าวเนื่องจากการเคลื่อนตัว (Slippage Cracks) การแตกร้าวในลักษณะเป็นส่วน โตรงไปตามแรงดันของล้อรถมีการเคลื่อนตัวของผิวทางจากพื้นทาง	- ชั้นผิวทางไม่ยึดเกาะกับชั้นพื้นทางหรือผิวทางเดิม - ส่วนผสมของชั้นผิวทางมีทรายผสมอยู่มาก - การบดทับชั้นผิวทางไม่ดีพอ	- ขุดเอาผิวทางที่ชำรุดออก - ปะซ่อมผิวทางตามรหัสงาน 0314	ข้อ 1.2.7 หน้า 27 (มาตรฐานฯ) (คู่มือตรวจสอบฯ)
1.7 ผิวทางแตกร้าวในลักษณะหนึ่งจระเข้ (Alligator cracks) ผิวทางแตกร้าวต่อเนื่องกันเป็นตารางเล็กๆ คล้ายหนึ่งจระเข้หรือลวดตาข่าย	- ชั้นใต้ผิวทางบวมตัวหรือทรุดตัว - นำหนักจรและปริมาณจราจรสูงเกินพิกัดที่พื้นทางจะรับได้	- ขุดเอาผิวทางและชั้นทางที่ชำรุดออก - ปะซ่อมตามรหัสงาน 0315	ข้อ 1.2.1 หน้า 13 (มาตรฐานฯ)

ลักษณะความเสียหาย	สาเหตุ	วิธีซ่อมบำรุง	หมายเหตุ
1.8 Widening Cracks ผิวทางแตกร้าวเป็นแนวตามยาว รอยต่อระหว่างผิวทางเดิมกับผิวทาง ส่วนที่ขยายใหม่	- การขยายคันทางไม่เป็นไปตามที่ กำหนด - ชั้นทางเคลื่อนตัวทั้งแนวตั้งและแนว ราบ - คันทางบวมตัวหรือหดตัว - น้ำหนักจร	- อุดรอยแตกตามรหัส 0311	ข้อ 1.2.8 หน้า 29 (มาตรฐานฯ)
2. การเบี่ยงมุมรูปร่างจากเดิม (Distortion) 2.1 ผิวทางขยุบตัวเป็นร่องลึ - ผิวทางขยุบตัวเป็นร่องลึยาวตาม แนวล้อรถ	- ชั้นใต้ผิวทางขยุบตัว เนื่องจาก Consolidation หรือการบดทับชั้น ต่างๆ ไม่ถูกต้อง - ชั้นผิวทางเคลื่อนตัวไปด้านข้าง เนื่องจาก ผิวทางไม่แข็งแรงพอที่จะรับน้ำ หนักจรได้	- ปรับระดับร่องล้อตามรหัสงาน 0313	ข้อ 1.2.9 หน้า 30 (มาตรฐานฯ) (คู่มือตรวจสอบฯ)
2.2 ผิวทางเป็นคลื่นลูกขนาดและ เป็นแอ่ง (Corrugations and Shoving) - ผิวทางเสียหายเป็นลักษณะคลื่นลูก ขนาดและขยุบตัวเป็นแอ่ง บริเวณ ขอบแอ่งมีส่วนที่ปูดีขึ้น	- ผิวทางไม่แข็งแรงพอนื่องจากวัสดุ ผสมมียางแอสฟัลท์หรือมีตัว ตะเยี่ยมมากเกินไป - วัสดุผสมทำชั้นผิวทางมีความชื้นมาก - มีน้ำเป็นกรดหรือซึมลงไปชั้นผิว ทาง	- ขุดซ่อมผิวทางตามรหัสงาน 0315 - ในหลายกรณีซ่อมตามรหัส 0315 จะแก้ไขไม่ได้ ต้องทำการ Scarify แล้วบดทับใหม่และทำผิวใหม่ - กรณีสาเหตุเกิดจากน้ำใต้ดินต้องทำ การขุด Side ditch ให้ลึกพอ	ข้อ 1.2.1 หน้า 32 (มาตรฐานฯ) (คู่มือตรวจสอบฯ)

ลักษณะความเสียหาย	สาเหตุ	วิธีซ่อมบำรุง	หมายเหตุ
2.3 ผิวทางทรุดตัว (Grade Depression) - ผิวทางทรุดตัวเป็นแอ่งต่ำกว่าระดับผิวทางอาจมีรอยแตกด้วย	- การก่อสร้างไม่ถูกต้องตามวิธี - ชั้นทางทรุดตัว เนื่องจากบริเวณนั้นเป็นจุดอ่อนตัว - นำหนักจกรณพิภคที่กำหนัด	- ทำการปรับระดับตามรหัสงาน 0313	ข้อ 1.2.11 หน้า 34 (มาตรฐานฯ)
2.4 การยุบตัวของบริเวณขุดฝังท่อ (Utility out Depression) - การยุบตัวเป็นแอ่งหรือร่องตามแนวที่ขุดฝังท่อ	- การบดทับวัสดุปิดหลังท่อไม่ดีพอ	- ทำการปรับระดับตามรหัสงาน 0313	ข้อ 1.2.12 หน้า 36 (มาตรฐานฯ)
3. การหลุดล่อน (Disintegration) 3.1 การเกิดหลุมบ่อ (Pot holes) - การเกิดหลุมขนาดต่างๆ เนื่องจากวัสดุชั้นผิวทางและพื้นทางหลุดออก	- ผิวทางไม่แข็งแรงพอ เนื่องจากมีความหนาไม่พอหรือส่วนผสมยางแอสฟัลท์น้อยเกินไปหรือมีส่วนละเอียดมากหรือน้อยเกินไป - การระบายน้ำบนผิวทางไม่ดีพอ	- ชุคซ่อมผิวทางตามรหัสงาน 0315	ข้อ 1.2.12 หน้า 37 (มาตรฐานฯ) รูปที่ 9 (คู่มือตรวจสอบฯ)

ลักษณะความเสียหาย	สาเหตุ	วิธีซ่อมบำรุง	หมายเหตุ
3.2 ผิวทางหลุดล่อน (Ravelling) วัสดุผิวทางหลุดออก วัสดุส่วน ละเอียดจะหลุดก่อน ทำให้ผิวทางเป็น หน้าจ้ำว้างดังต่อมาวัสดุหยาบหลุดจาก ผิวลงไป หรือจากขอบเข้าไป	<ul style="list-style-type: none"> - การบดอัดผิวทางขณะก่อสร้างไม่ดี - พอลหรือบดอัดขณะอุณหภูมิของแอสฟัลท์ตึกคอนกรีตต่ำกว่ากำหนด - ก่อสร้างผิวทางขณะฝนตก - วัสดุที่ใช้ทำผิวทางสภาพหรือยางเสื่อมคุณภาพ - ยางแอสฟัลท์ในส่วนผสมน้อยเกินไป 	<ul style="list-style-type: none"> - ทำการฉาบผิวด้วยหินขนาด 9 มม. ตามรหัสงาน 0312 	<ul style="list-style-type: none"> ข้อ 1.2.14 หน้า 39 (มาตรฐานฯ) (คู่มือตรวจสอบฯ)
3.3 ผิวทางถื่น (Rolished Aggregate) วัสดุหินที่ใช้ทำผิวทางถูกสักรพซติ จนผิวเรียบ หรือมีการใช้กรวดทำผิว โดยไม่ได้ย้อยหน้าให้แตก ทำให้ผิว เรียบโดยธรรมชาติ	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้หินปูนหรือหินที่มีความสึกกร่อนสูงทำผิว - ใช้กระบวนการผลิตซึ่งไม่ได้ย้อยให้มีหน้าแตกทำผิว 	<ul style="list-style-type: none"> - ทำการฉาบผิวด้วยหินขนาด 9 มม. ตามรหัสงาน 0312 	<ul style="list-style-type: none"> ข้อ 1.2.16 หน้า 43 (มาตรฐานฯ) (คู่มือตรวจสอบฯ)

ลักษณะความเสียหาย	สาเหตุ	วิธีซ่อมบำรุง	หมายเหตุ
3.4 วัสดุสาดทับหน้าผิวทางหลุดหาย (Loss of cover aggregate) ผิวทางเสียหายในลักษณะหินหลุดออก	สาเหตุ - หินสกรปรุก - หินเปียกชื้น - หินคุณภาพยังไม่เกาะยึด - หินมีขนาดและความแบนแตกต่างกัน - หินไม่เรียงก้อน - ยางแอสฟัลท์ที่น้อยเกินไป - คุณภาพยางแอสฟัลท์ต่ำกว่ากำหนด	- ทำการฉาบผิวตามรหัสงาน 0312	ข้อ 1.3.1 หน้า 45 (มาตรฐานฯ) (ดูมือตรวจสอบฯ)
3.5 ผิวทางมีหินหลุดเป็นทางตามแนวยาว (Longitudinal Streaking) วัสดุหินสาดทับหน้าหลุดออกมีลักษณะเป็นร่องแคบๆ ขนานกับศูนย์กลางทาง	- ข้อบกพร่องจากกรกพ่นยาง - Spray bar ไม่ขนานกับผิวทาง - ระดับความสูงของ Spray bar ไม่ถูกต้อง - ปรับมุมหัวฉีดของ Spray bar ไม่ถูกต้อง - Pressure ของเครื่องพ่นยางไม่สม่ำเสมอ - คุณภาพของแอสฟัลท์ต่ำเกินไป - อาจเกิดจากยางแอสฟัลท์ที่เสื่อมทึบน้อยไป	- ทำการฉาบผิวด้วยหินขนาด 9 มม. ตาม รหัสงาน 0312	ข้อ 1.3.2 หน้า 47 (มาตรฐานฯ) (ดูมือตรวจสอบฯ)

ลักษณะความเสียหาย	สาเหตุ	วิธีซ่อมบำรุง	หมายเหตุ
<p>3.6 ผิวทางมียางเยิ้ม (Bleeding or Flushing Asphalt)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผิวทางที่ยางแอสฟัลท์ที่เข้มข้น ทำให้เกิดชั้นทางแอสฟัลท์บนผิวทางนั้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณยางแอสฟัลท์ที่มากเกินไป - ความหนาแน่นของเม็ดหินแน่นกว่าที่ได้ออกแบบไว้ - ชั้น Prime Coat หรือผิวทางเดิมมียางแอสฟัลท์ที่มากเกินไป - เปิดการจราจรเร็วเกินไป - ก่อสร้างไม่ถูกต้อง เช่น พื้นทางอ่อน ทำให้เม็ดหินจม เม็ดหินหลุดเหลือแต่ยางแอสฟัลท์ บดทับด้วยรถบรรทุก เหล็กหนักหรือมากเกินไป ทำให้หินแตก 	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้หินย่อยขนาดเหมาะสมตามลำดับ ขณะที่ยางร้อนและเทกวัด - ฉาบผิวใหม่ตามรหัสงาน 0312 	<p>ชื่อ 1.3.3 หน้า 48 (มาตรฐานฯ) (คู่มือตรวจสอบฯ)</p>
<p>ความเสียหายเนื่องจกน้ำใต้ดิน</p> <p>ความเสียหายของผิวทางและชั้นโครงสร้างหลายๆ ลักษณะ เช่นรอยแตก ร้าวตามขอบผิว ผิวทางเป็นคลื่นถูกระนาด คันทางทรุดตัว ฯลฯ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การระบายน้ำไม่ดี - มีน้ำขังในชั้นพื้นทางและชั้นโครงสร้างของถนน - น้ำซึมลงไปได้ตามรอยแตก - น้ำไหลผ่านชั้นโครงสร้างได้ทำให้วัสดุเกิดการอ่อนตัว 	<ul style="list-style-type: none"> - ระวังไม่ให้น้ำขังบนผิวทางและซึมลงไปตามรอยแตก - รักษาระดับน้ำใต้ดินไม่ให้ไหลผ่านชั้นโครงสร้างของถนน - ทำความสะอาดและขุดลอก Side ditch ที่ดินเงินให้ลึกและระบายน้ำได้สะดวก 	

ในปัจจุบันกรมทางหลวงเหนือทางบำรุงที่เป็นวิฤกษ์น้อยมาก ทางวิฤกษ์ส่วนใหญ่จะเป็นทางรักษาสภาพทางที่รับมอมมาใหม่
 ลักษณะความเสียหายของถนนลูกรัง สาเหตุและวิธีซ่อมบำรุงพอสังเขปดังนี้.

ลักษณะความเสียหาย	สาเหตุ	วิธีซ่อมบำรุง	หมายเหตุ
ทางเกิดหลุมบ่อ โดยไม่มีส่วนอ่อนตัว ผิวทางเป็นหลุมบ่อ โดยที่ชั้นผิวทาง หรือส่วนใต้ผิวทาง ไม่มีจุดอ่อนตัว	สาเหตุ - การผสมน้ำขณะทำการบดอัดไม่ สม่ำเสมอ - การระบายน้ำบนผิวทางไม่ดีพอ - วัสดุผิวทางหลวมตัวเนื่องจากน้ำ หนักกร	- ทำการซ่อมหลุมบ่อตามรหัสงาน 0331	ข้อ 1.4.1 หน้า 51 (มาตรฐานฯ)
ทางเกิดหลุมบ่อที่มีส่วนอ่อนตัว ผิวทางเป็นหลุมบ่อ โดยที่ชั้นผิวทาง หรือชั้นใต้ผิวทางมีจุดอ่อนตัว	- การผสมน้ำขณะทำการบดอัด ไม่ สม่ำเสมอ - การระบายน้ำบนผิวทางไม่ดีพอ - วัสดุผิวทางเกิดการหลวมตัวเนื่องจาก น้ำหนักกร	- ขุดหลุมบ่อเดิมออกให้ลึกจากชั้นที่ อ่อนตัวลง ไปประมาณ 10 ซม. และ ทำการซ่อมหลุมบ่อตามรหัสงาน 0331	ข้อ 1.4.2 หน้า 52 (มาตรฐานฯ)
ทางเป็นครด้น รอยนูน ทุกระนาด	- แรงกระแทกจากการจราจร - น้ำบนผิวทางกัดเซาะ - อื่นๆ, รอยล้อเกวียน ฯลฯ	- กวาดเกลี่ยผิวทางตามรหัสงาน 0332 ตามสภาพในฤดูแล้งหรือฤดู ฝน	ข้อ 1.5.1 หน้า 55 (มาตรฐานฯ)

การกำหนดแผนงานบำรุงทาง

จากลักษณะความเสียหายต่างๆ ที่สำรวจพบจะสามารถกำหนดวิธีซ่อมบำรุงที่ถูกต้องได้ถ้าปริมาณความเสียหายเกินขอบเขตของงานบำรุงปกติต้องกำหนดเป็นแผนงานบำรุงพิเศษและบูรณะต่อไป

การวางแผนงานบำรุงตามกำหนดเวลาและบำรุงพิเศษและบูรณะต้องอาศัยข้อมูลต่างๆ ดังนี้

1. ลักษณะและปริมาณความเสียหาย
2. ความแข็งแรงของโครงสร้างทาง
3. น้ำหนักยานพาหนะและปริมาณการจราจร

เมื่อได้ทำการสำรวจและทราบลักษณะและปริมาณความเสียหายแล้วก็สามารถวิเคราะห์หา

สาเหตุและเลือกรูปแบบวิธีการซ่อมบำรุงให้ถูกต้องและเหมาะสมได้ โดยพิจารณาความแข็งแรงของโครงสร้างทางและปริมาณการจราจรเป็นองค์ประกอบ ถ้าโครงสร้างทางมีความแข็งแรงเพียงพอก็เพียงแต่ทำการปรับซ่อมเฉพาะพื้นที่ที่เสียหาย หรือทำการบำรุงตามกำหนดเวลาโดยทำการฉาบผิวหรือปรับระดับหรือในสายทางที่มีปริมาณการจราจรสูงผิวทางเป็นแอสฟัลติกคอนกรีตก็ทำการเสริมผิวแอสฟัลท์เป็นชั้น ถ้าหากความแข็งแรงของโครงสร้างทางไม่เพียงพอก็จะต้องทำการเสริมความแข็งแรงเพิ่มขึ้นนอกจากนี้ยังต้องพิจารณาถึงงบประมาณที่ได้รับ ถ้าไม่มีงบประมาณเพียงพอแต่เกิดความเสียหายจำเป็นต้องกำหนดแผนการซ่อมบำรุงระยะสั้น เพื่อให้เกิดความสะดวกและปลอดภัยต่อผู้ใช้ทาง เช่น ผิวทางเกิดความเสียหายจำเป็นที่จะต้องทำการปรับซ่อม โดยทันทีเพื่อแก้ไขความเสียหายที่เกิดขึ้นและป้องกันความเสียหายที่จะลุกลามเพิ่มขึ้น

ในการวางแผนบำรุงทาง ระยะยาวจุดประสงค์ก็เพื่อยืดอายุการใช้งานของทางหลวงและให้เกิดความสะดวกและปลอดภัย ประหยัดค่าใช้จ่ายและค่าสึกหรอของยานพาหนะ โดยทำให้ผิวจราจรอยู่ในสภาพดีขึ้น อย่างไรก็ตามทางหลวงเมื่อเปิดการจราจรไปแล้วสภาพการบริการต่อการจราจรก็จะเสื่อมลง การบำรุงตามกำหนดเวลาจึงเป็นสิ่งจำเป็นที่จะป้องกันความเสียหายและช่วยให้เกิดความสะดวกและปลอดภัยต่อผู้ใช้ทางประหยัดค่าใช้จ่ายค่าสึกหรอของยานพาหนะขณะเดียวกันจะประหยัดงบประมาณงานบำรุงทางด้วย

ภาคผนวก ก.

ระบบอ้างอิง

1. การอ้างอิงเขตทางและแขวงการทาง

กรมทางหลวงมีโครงข่ายทางหลวงทั่วประเทศที่อยู่ใจความดูแล จึงได้แบ่งพื้นที่ความรับผิดชอบออกเป็นเขตการทางได้ 12 เขตฯ จะประกอบด้วยแขวงการทางประมาณ 6-7 แขวงฯ เพื่อสะดวกในการอ้างอิง เขตฯ และแขวงฯ จะมี หมายเลขกำกับ 3 ตัว สองตัวแรกบอถึงเขตฯ และตัวที่ 3 บอถึงแขวงฯ เช่น เขตกรุงเทพฯ หมายเลข 41 แขวงฯ อุทยา หมายเลข 3 เป็นต้น รายละเอียด หมายเลขเขตฯ แขวงฯ ดูได้จากภาคผนวก 1 การอ้างอิงฯ ด้วยหมายเลขจะช่วยประโยชน์ในการจัดลำดับความสำคัญในการซ่อมบำรุงเฉพาะเขตฯ และแขวงฯ ได้ในระบบ TPMS

2. หมายเลขควบคุมช่วงใหญ่และช่วงย่อย

เพื่อประโยชน์ในการอ้างอิงโครงข่ายทางหลวงและแบ่งตอนความรับผิดชอบหมวดการทางสายทางต่างๆ จึงมีหมายเลขควบคุมซึ่งเป็นตัวเลข 8 ตัว ตัวเลข 4 ตัวแรกบอถึงหมายเลขทางหลวงสำหรับตัวเลข 4 ตัวหลัง หมายถึงตอนควบคุม เช่น ทางหลวงหมายเลข 0039 ตอนควบคุม 0018 เป็นต้น

ในระบบ TPMS จะแบ่งทางหลวงออกเป็นช่วงใหญ่ (Section) และช่วงย่อย (Subsection) ช่วงใหญ่ช่วงหนึ่งยาวประมาณ 1 กิโลเมตร ซึ่งโดยปกติจะมีหลักกิโลเมตรปักไว้เป็นการถาวรแล้วแต่ละช่วงใหญ่จะมีหมายเลขกำหนด 3 หลัก โดยมีค่าได้ถึง 199 (หมายเลขควบคุมตอนหนึ่งอาจยาวได้ถึง 199 กม.) แต่ละช่วงใหญ่จะถูกแบ่งออกเป็นช่วงย่อย (Subsection) ช่วงละประมาณ 200 ม. ซึ่งช่วงย่อยๆ นั้นมีความสำคัญต่อระบบ TPMS มาก เพราะจะมีการสำรวจและบันทึกข้อมูลของแต่ละช่วงเข้าไว้ในเครื่องคอมพิวเตอร์ รวมทั้งการซ่อมบำรุงและการจัดลำดับความสำคัญด้วย แต่ละช่วงย่อยมีหมายเลขกำหนด 2 หลัก โดยมีค่าได้เพียง 29 เท่านั้น ดังนั้นการจะอ้างอิงช่วงย่อยหนึ่งๆ จะต้องบอหมายเลขควบคุม หมายเลขช่วงใหญ่ และหมายเลขช่วงย่อยพร้อมกัน เช่น

หมายเลขควบคุม	ช่วงใหญ่ (กม. เริ่มต้น)	ช่วงย่อย
00390018	011	04

วิธีการเลือกขอบเขตของช่วงย่อยให้ใช้เกณฑ์ดังนี้

- ขอบเขตของช่วงย่อยจะต้องประกอบด้วย จุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุด ซึ่งปรกติมักจะเริ่มต้นหรือสิ้นสุดตรงจุดที่เป็นที่สังเกตง่าย เช่น หลักกิโลเมตร ทางเข้าออกวงเวียน ทางแยกสะพานและท่ออุโมงค์ เป็นต้น
- ช่วงย่อยควรจะเริ่มต้นที่ระยะ 0 , 200 , 400 , 600 , 800 สำหรับบริเวณที่ไม่มีจุดสังเกตเด่นชัด
- แต่ละช่วงย่อยควรมีความยาวระหว่าง 150 – 350 ม. (ปรกติใช้ 200 ม.)

การเลือกขอบเขตช่วงย่อยมีความสำคัญมาก นายช่างแขวงหรือผู้ช่วยแขวงควรทำเองร่วมกับหน่วยสำรวจสนาม เพราะถ้าช่วงย่อยผิดพลาดอ้างอิงได้ไม่แน่นอนจะมีผลกับข้อมูลผิดพลาดทั้งหมด

3. แนวทางในการสำรวจ

แนวทางของการสำรวจควรเรียงจาก กม.น้อยไป กม.มาก ซึ่งจะทำให้แบ่งพื้นที่ด้านขวาและซ้ายของถนน ได้ถูกต้อง

4. กรณีพิเศษ

ในการสำรวจถ้ามีการสำรวจส่วนที่เป็นวงเวียนด้วย ก็ควรแยกส่วนที่เป็นวงเวียนออกมาเป็นอีกหนึ่งช่วงย่อย (ดังภาพที่ 3.2)

ทางหลวงที่มีคันทางคู่ขนานกัน ควรจะต้องมีกฎเกณฑ์ดังนี้

- ก) ต้องกำหนดขอบเขตของช่วงย่อย โดยดูว่าทางหลวงนั้นจุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดอยู่ที่ใด
- ข) ทิศทางในการสำรวจจะต้องนำไปทางเดียวกันโดยตลอด

การจัดตั้งองค์กรของหน่วยสำรวจใต้น้ำ

1. จำนวนเจ้าหน้าที่และหน้าที่รับผิดชอบของหน่วยสำรวจใต้น้ำ

จำนวนเจ้าหน้าที่ของหน่วยจะมีเท่าใดนั้นขึ้นอยู่กับสภาพทาง ปริมาณการจราจร และหรือว่าจะเป็นการสำรวจลักษณะทางและสภาพความเสียหายควบคู่กันไปหรือสำรวจสภาพความเสียหายเพียงอย่างเดียว อย่างไรก็ตามหน่วยสำรวจดังกล่าวควรมีเจ้าหน้าที่อย่างน้อย 3 คน ทำหน้าที่ดังต่อไปนี้

ก) หัวหน้าหน่วย

- รับผิดชอบงานทั้งหมดในหน่วย
- บันทึกข้อมูลลงในแบบฟอร์มข้อมูลแต่ละแผ่นให้ถูกต้อง
- ประเมินสภาพผิวทาง ไหล่ทาง และจัดประเภทความเสียหายที่ปรากฏ

ข) ผู้ช่วยคนที่ 1

- ถือเทปวัดระยะทาง
- วัดพื้นที่ความเสียหายของทาง
- ช่วยหัวหน้าหน่วยในการประเมินและจัดประเภทความเสียหาย

ค) ผู้ช่วยคนที่ 2

- ถือไม้บรรทัดเหล็ก 2 ม. และลิ้มวัดความลึก
- วัดความลึกของร่องล้อและไหล่ทรุด ทุก 25 ม.
- ใช้ลวดวัดระยะทางทุกๆ 25 ม.

ในบางกรณีอาจจำเป็นต้องเพิ่มจำนวนผู้ช่วยให้มากขึ้น เช่น เส้นทางที่มีปริมาณการจราจรสูง และการสำรวจลักษณะทางความเสียหายของผิวทางทำควบคู่พร้อมกันไปและผู้ช่วยที่เพิ่ม (ผู้ช่วยคนที่ 3) มีหน้าที่ดังนี้

ง) ผู้ช่วยคนที่ 3

- วัดความกว้างของผิวทางและไหล่ทางร่วมกับผู้ช่วยคนที่ 3
- ควบคุมการจราจร
- ช่วยเหลือในการวัดความเสียหายต่างๆ ไป

นอกจากนี้หน้าที่ที่ได้กำหนดไว้ข้างต้นแล้วหน้าที่อื่นๆ ที่อาจต้องทำโดยผู้ช่วยมีดังนี้

- ทำหน้าที่ขับรถในกรณีที่มีรถเป็นยานพาหนะ
- ติดตั้งเครื่องหมายจราจรตามความจำเป็น

2. อุปกรณ์และเครื่องมือ

อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ประกอบด้วยสิ่งต่อไปนี้

ก) การขนส่ง

การขนส่งนี้อาจกระทำโดยการขนส่งเจ้าหน้าที่สำรวจในสนามไปยังจุดเริ่มต้นที่จะดำเนินการสำรวจในแต่ละวัน และรับกลับเมื่อสิ้นสุดการสำรวจแต่ละวัน

หรืออีกวิธีหนึ่งจัดทำโดยให้รถยนต์เป็นยานพาหนะประจำหน่วย ในกรณีนี้การจราจรให้เป็นประโยชน์ในการขนส่งเครื่องมือต่างๆ และช่วยในการป้องกันอันตรายบนทางหลวงที่มีการจราจรสูง

ก) ป้ายจราจรและเสื้อสะท้อนแสง

ข) กระดานรองเขียนแบบฟอร์มสำหรับกรอกข้อมูล ปากกา ดินสอเทียนและหนังสือคู่มือ และรหัสหมายเลขอ้างอิงต่างๆ

ค) ล้อสำหรับวัถุระยะทาง

ง) คลับเทปวัถุระยะทาง

จ) ไม้บรรทัดเหล็กยาว 2 เมตร และลิ้มวัถุความลึก

3. ความปลอดภัย

ความปลอดภัยเป็นสิ่งสำคัญมากสำหรับงานนี้ เป็นข้อที่ควรระวังอย่างยิ่งว่าโครงข่ายของทางหลวงนี้ส่วนใหญ่จะมีขดยานแล่นด้วยความเร็วสูง เจ้าหน้าที่ใดๆ ที่ต้องทำงานบนทางหลวงจำเป็นต้องใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ ถึงแม้ตามความเป็นจริงทางหลวงบางสายมีการจราจรไม่มากนักก็ตาม เพื่อความปลอดภัยก็จะต้องมีวิธีการป้องกันอันตรายอันอาจจะเกิดจากที่ไม่คาดฝันได้

ในระหว่างปฏิบัติงานเจ้าหน้าที่ทุกคนของหน่วยสำรวจในสนามจะต้องใส่เสื้อสะท้อนแสงสำหรับบริเวณนอกเมืองจะต้องมีป้ายเตือนติดไว้ทั้งสองปลายของบริเวณที่กำลังดำเนินการสำรวจในกรณีที่มีรถประจำหน่วยบนหลังคาควรมีไฟกระพริบ และท้ายรถควรมีป้ายเตือนติดตั้งอยู่ด้วยและให้รถวิ่งตามหลังหน่วยสำรวจโดยวิ่งในทิศทางเดียวกับการจราจรปกติ

4. วิธีการทำสำรวจ

ข้อเสนอแนะนำในการทำสำรวจกรณี 1 ชุดสำรวจ มีเจ้าหน้าที่ 3 คน

นาย ก. หัวหน้าหน่วย คือ กระจายจุด แบบฟอร์ม

นาย ข. ผู้ช่วยหน่วย คือ เทปวัถุระยะทาง

นาย ค. ผู้ช่วยคนที่ 2 คือ ล้อวัถุระยะ ที่วัถุร่องล้อ ไม้บรรทัดยาว 2 เมตร

4.1 ที่จุดเริ่มต้นของทุกช่วงย่อย

นาย ก. กรอกรายละเอียดข้อสังเกต หมายเลขอ้างอิง เดือน/ค.ศ.

4.2 ที่จุดเริ่มต้นของทุก 25 เมตร

นาย ก. และนาย ค. - วัดความกว้างผิวไหล่ทาง (ทุก 50 ม.)

- ตรวจสอบสภาพร่องระบายน้ำข้างทางทั้งซ้าย
และขวาทาง

- วัดไหล่ทางต่ำกว่าผิวทางและร่องล้อทั้งซ้ายและขวา
ทาง

นาย ก. - จดตามที่นาย ข. และนาย ค. บอก

นาย ค. - ใช้ล้อวัดไปข้างหน้าและขีดเครื่องหมายทุก 25 ม.

นาย ก. และนาย ข. - ตามหลังนาย ค. สำรวจปริมาณความเสียหาย นับจำนวน
สะพานและท่อ ตรวจสอบท่อ

4.3 ที่จุดสิ้นสุดของทุกช่วงย่อย

นาย ก. - คำนวณค่าเฉลี่ยความกว้างผิวจราจรและไหล่ทาง

- กรอกรายความยาวของช่วงย่อยในแบบฟอร์มที่ 3

- กรอกข้อมูลจากช่องทศเลขส่วนล่างของแบบฟอร์มที่ 4 ลงในช่อง
สำหรับคอมพิวเตอร์

รายละเอียดและข้อมูลในการสำรวจ

1. แบบฟอร์มแบบการป้อนข้อมูลสำรวจ

เนื่องจากช่วงย่อนั้นมีความสำคัญต่อระบบ TPSM มาก เพราะใช้ในการอ้างอิงในการสำรวจและเก็บข้อมูลเข้าเครื่องคอมพิวเตอร์ดังได้กล่าวแล้วในหัวข้อ 3 ดังนั้น ทุกแบบฟอร์มของการป้อนข้อมูลเข้าของช่วงย่อยหนึ่งๆ จะต้องมีหมายเลขควบคุม หมายเลขช่วงใหญ่ หมายเลขช่วงย่อย และหมายเลขเขตฯ แขวงฯ กำกับไว้ทุกครั้ง มิฉะนั้นแล้วจะทำให้การเก็บข้อมูลไม่ถูกต้อง

สำหรับระบบ TPSM แต่ละช่วงย่อยจะมีแบบฟอร์มการกรอกข้อมูลอยู่ 10 แบบด้วยกัน ดังนี้

แบบฟอร์มที่ 1 - การลบข้อมูลที่ไม่ต้องการ

แบบฟอร์มที่ 2 - ข้อมูลลักษณะทาง

แบบฟอร์มที่ 3 - ข้อมูลวัสดุสร้างทาง

แบบฟอร์มที่ 4 - ข้อมูลสภาพทาง

แบบฟอร์มที่ 5-9 - ข้อมูลตรวจสอบเพิ่มเติมด้วยเครื่องมือที่มี ประสิทธิภาพโดย
หน่วยประเมินผล (FEU) จากส่วนกลาง

แบบฟอร์มที่ 10 - ข้อมูลประวัติการซ่อมใหญ่

เริ่มแรกจะต้องกำหนดรายละเอียด ลักษณะของแต่ละช่วงย่อยก่อนและเก็บรวบรวมเข้าไว้ใจคอมพิวเตอร์โดยใช้แบบฟอร์ม 2 ชนิด คือ แบบฟอร์มที่ 2 (ข้อมูลลักษณะทาง) และแบบฟอร์มชนิดที่ 3 (ข้อมูลวัสดุสร้างทาง) ข้อมูลนี้จะเก็บไว้เพียงครั้งเดียวตอนเริ่มระบบ TPSM เท่านั้นนอกจากจะมีการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญๆ ด้านเรขาคณิตของทางหลวงช่วงนั้นๆ จากนั้นจึงจะนำข้อมูลแบบฟอร์มที่ 4 (ข้อมูลสภาพทาง)

ซึ่งสำรวจทุกปีเข้ารวมได้ แบบฟอร์มอื่นๆ จะดำเนินการหลังจากได้ดำเนินการในแบบฟอร์ม 2, 3 และ 4 ที่หน่วยสำรวจสนามสำรวจเท่านั้น ส่วนแบบฟอร์มอื่นๆ ให้ดูใจหนังสือคู่มือระบบ BSM

2. ข้อมูลลักษณะทาง (แบบฟอร์มที่ 2)

ข้อมูลลักษณะทางจะประกอบด้วยข้อมูลดังนี้

2.1 หมายเลขอ้างอิงช่วงย่อย ทุกแบบฟอร์มจะต้องมีหมายเลขอ้างอิงช่วงย่อยทุกครั้ง มิฉะนั้นจะทำให้การเก็บข้อมูลไม่ถูกต้อง หมายเลขอ้างอิงช่วงย่อยจะต้องประกอบด้วย ช่วงใหญ่

	หมายเลขควบคุม	(กม.เริ่มต้น)	ช่วงย่อย
1	0 0 3 2 0 0 4 1	2 0 5 2 3	3 1 1

- ช่องที่ 1 หมายเลขควบคุม จะต้องใส่ตัวเลข 8 หลัก 4 ตัวแรกคือ หมายเลขทางหลวง และ 4 ตัวหลัง หมายถึงตอนควบคุม เช่น ทางหลวงหมายเลข 0032 ตอนควบคุม 0041
- ช่องที่ 2 หมายเลขช่วงใหญ่ ช่วงใหญ่ช่วงหนึ่งยาวประมาณ 1 กิโลเมตร ซึ่งโดยปกติจะมีหลักกิโลเมตรปักไว้เป็นการถาวรอยู่แล้ว แต่ละช่วงใหญ่จะมีหมายเลขกำหนด 3 หลัก โดยมีค่าได้ไม่เกิน 199 (หมายเลขควบคุมตอนหนึ่งอาจยาวได้ถึง 199 กม.) หมายเลขช่วงใหญ่จะใช้ กม. เริ่มต้นเป็นหลัก เช่น ช่วงใหญ่ระหว่าง กม. 52 ถึง กม. 53 จะลงหมายเลขเป็น 052 เป็นต้น ข้อควรระวังต้องใส่หมายเลขช่วงใหญ่ครบ 3 หลัก และค่าไม่เกิน 199 มิฉะนั้นคอมพิวเตอร์จะเก็บข้อมูลไม่ได้
- ช่องที่ 3 ช่วงย่อย แต่ละช่วงใหญ่จะถูกแบ่งออกเป็นช่วงย่อย ช่วงละประมาณ 200 ม. แต่ละช่วงย่อยจะมีหลายเลขกำหนด 2 หลัก โดยมีค่าได้เพียง 29 เท่านั้น เช่น 02 เป็นต้น ดังนั้นการอ้างอิงช่วงย่อยหนึ่งๆ จะต้องบอก หมายเลขควบคุมหมายเลขช่วงใหญ่ และหมายเลขช่วงย่อยพร้อมกัน เช่น

หมายเลขควบคุม	ช่วงใหญ่ (กม.เริ่มต้น)	ช่วงย่อย
00320041	052	02

2.2 คำอธิบายช่วงย่อย

ข้อสังเกตของจุดเริ่มต้น (ภาษาไทย)

หลักเขตทาง กม. 52 + 200

กม.เริ่มต้น กม.สิ้นสุด ข้อสังเกตของจุดเริ่มต้น

052200	052400	ROW.POST SRA. 52+ 200
--------	--------	-----------------------

(ภาษาอังกฤษ ใช้อักษรตัวพิมพ์ใหญ่)

- ช่องที่ 4 คำอธิบายช่วงย่อย จะมี 39 ช่อง ไว้สำหรับกรอกข้อมูลเพิ่มเติมเพื่ออธิบายช่วงย่อย โย 14 ช่องแรก เป็นการบอก กม. เริ่มต้น และ กม. สิ้นสุด ช่วงนั้นส่วนช่วงที่เหลือสามารถที่จะกรอกข้อความเกี่ยวกับข้อสังเกตของจุดเริ่มต้นภาคผนวก 8 เป็นตัวอักษรย่อที่ใช้ข้อสังเกตของจุดเริ่มต้น

คำอธิบายช่วงย่อยสามารถแสดง กม. เริ่มต้นและ กม. สิ้นสุดได้ หัวหน้าหน่วยสำรวจในสนามจะต้องเตรียมบัญชีข้อมูลเพิ่มเติมของช่วงย่อย ซึ่งจะต้องทำให้เสร็จสิ้นในแต่ละวัน

ข้อควรจำ - คำอธิบายช่วงย่อยนี้ควรจะแสดงความสัมพันธ์ของจุดเริ่มต้นไปยังจุดอ้างอิง

ใกล้เคียงที่เห็นได้อย่างชัดเจน ตัวอย่างเช่น ก่อนถึงสะพาน กม. 11 + 254

45 กม. ในกรณีไม่สามารถหาจุดอ้างอิงได้ก็ให้ใส่เฉพาะ กม. เริ่มต้น และ กม. สิ้นสุด

2.3 หมายเลขอ้างอิงเขตฯ และแขวงฯ (ช่องที่ 6 และ 7)

การอ้างหมายเลขเขตฯ และแขวงฯ เพื่อช่วยประโยชน์ในการจัดลำดับความสำคัญในการซ่อมบำรุงเฉพาะเขตฯ และแขวงฯ ได้หมายเลขเขตฯ แขวงฯ มี 3 หลัก หลัก 2 หลักแรกหมายถึงเขตฯ และหลักที่ 3 หมายถึงแขวงฯ เช่น เขตกรุงเทพฯ หมายเลข 41 แขวงฯ อุดยหาหมายเลข 3 เป็นต้น

เขต

6

4	1
---	---

เขต

7

3

ภาคผนวก 1 แสดงรหัสของภาค เขต และแวงการทาง

2.4 ประเภททาง (ช่องที่ 5)

เป็นข้อมูลบอกถึงมาตรฐานทางของช่องข้อยื่นๆ ให้รหัสตัวเลข 2 หลัก เช่น ทางหลวง มาตรฐาน S1 รหัสประเภททางคือ 21 เป็นภาคผนวก 2 บวกรหัสของประเภททางๆ ไว้ทั้งหมด

2.5 ลักษณะทาง (ช่องที่ 9)

เป็นข้อมูลบอกถึงลักษณะทางในช่องข้อยื่นนั้นเป็นถนนที่มีเกาะกลางถนนหรือเปล้า มีจำนวนจราจรเท่าใด และมีช่องจราจรทั้งหมดเท่าใด เป็นต้นข้อมูลลักษณะทางในช่องที่ 9 มีรหัส ตัวเลข 4 หลัก ดังนี้

หลักที่ 1 ให้กรอกตัวเลข 1 ถนนไม่มีเกาะเหนือร่องน้ำแบ่งทิศทางจราจร

(Undivided HW.)

ให้กรอกเลข 2 ถนนที่มีเกาะหรือร่องน้ำแบ่งทิศทางจราจร

(Divided HW.)

หลักที่ 2 ให้กรอกจำนวนผิวจราจร

หลักที่ 3 และ 4 ให้กรอกจำนวนช่องจราจรทั้งหมด

ตัวอย่างเช่น 1102 หมายถึงถนน Undivided HW. มีผิวจราจรเดี่ยวและมีช่องจราจร 2 ช่อง วิ่งไปและกลับ เป็นต้น

2.6 ระดับการจราจร (ช่องที่ 8)

เป็นข้อมูลบอกถึงระดับการจราจร (Traffic Volumn) ของช่องข้อยื่นนั้นว่ามากน้อย เพียงใดมีรหัสระดับการจราจรเป็นตัวเลข 1 หลัก มีรหัสตั้งแต่ 1 ถึง 9 โดยรหัส 1 มีปริมาณจราจร สูง 1, 2 รหัส 9 มีปริมาณการจราจรน้อยสุด ดังรายละเอียดรหัส รหัสการจราจรในภาคผนวก 3

2.7 จำนวนสะพานและจำนวนท่อ (ช่องที่ 80,81)

- ท่อ (Culvert) ในที่นี้หมายถึง ท่อกลม ท่อเหลี่ยม ท่ออุโมงค์ หรือช่องน้ำที่ รอคขวางใต้ถนน ซึ่งมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางมากกว่า 200 มม.
- สะพาน (Bride) ในที่นี้หมายถึงสะพานที่ข้ามทางน้ำ ถนน หรือทางรถไฟที่มีช่วงสะพานยาวกว่า 3 เมตร
- ถ้าสะพานหรือท่ออยู่ตรงเขตรอยต่อของช่วงย่อยพอดี ให้กรอกสะพานนั้นอยู่ในช่วงย่อยก่อนหรือช่วงย่อยที่มีหมายเลขน้อยกว่า

3. ข้อมูลวัสดุสร้างทาง (แบบฟอร์มที่ 3)

ข้อมูลวัสดุสร้างทางจะประกอบด้วยข้อมูลดังนี้

3.1 หมายเลขอ้างอิงช่วงย่อย ทุกแบบฟอร์มจะต้องมีหมายเลขอ้างอิงช่วงย่อยซึ่งประกอบด้วย หมายเลขควบคุม ช่วงใหญ่ ช่วงย่อย ดังในช่องที่ 1,2,3 รายละเอียดการกรอกให้กรอกเช่นเดียวกับหัวข้อ 5.2.1

3.2 เดือน / ค.ศ. (ช่องที่ 10)

เดือน ปี ค.ศ. ที่ทำการสำรวจจะต้องกรอกตัวเลข 4 หลัก

- 2 หลักแรกคือ เดือน ให้กรอกเป็นตัวเลข 2 หลักเสมอ จาก 01 ถึง 12 ห้ามกรอกตัวเลขเกิดจาก 12 จะทำให้ข้อมูลผิด ตัวอย่างเช่น เดือนกรกฎาคมเป็นเดือนที่ 7 ให้กรอก 07
- 2 หลักหลังคือ ปี ค.ศ. (คริสต์ศักราช) ตัวอย่างเช่น ปี ค.ศ. 1982 ให้กรอก 84

10	เดือน / ค.ศ.				
	<table style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">0</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">7</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">8</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">4</td> </tr> </table>	0	7	8	4
0	7	8	4		

- ข้อควรจำ ไม่ต้องกรอกวันที่สำรวจ และปีที่กรอกเป็นปี ค.ศ. ไม่ใช่ปี พ.ศ.

3.3 ช่องย่อยยาว (ม.) (ช่องที่ 11)

ความยาวของช่วงย่อยควรวัดด้วยล้อวัดระยะหรือเทป ให้วัดละเอียดเป็นจำนวนเมตรลงตัวไม่มีจุดทศนิยม แล้วกรอกตัวเลข 3 หลัก ลงในช่องที่ 11 ตัวอย่างเช่น วัดช่วงย่อยด้วยล้อวัดระยะได้ความยาว 236.6 ม. ให้กรอกตัวเลขจำนวนเต็มไม่มีทศนิยมโดยปัดทศนิยมเป็น 237

11	ช่องย่อยยาว (ม.)			
	<table style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">2</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">3</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">7</td> </tr> </table>	2	3	7
2	3	7		

3.4 ความกว้างของผิวทางและไหล่ทาง (ช่องที่ 14 , 16 , 18)

กว้าง (ม.) - รูปหน้าตัดของช่วงย่อยจะแบ่งออกเป็น 3 ส่วน

ไหล่ทางขวา	14	<table border="1"><tr><td>1</td><td>8</td></tr></table>	1	8	คือ ไหล่ทางซ้าย ผิวจราจร และไหล่ทางขวา ความกว้างของ 3 ส่วนดังกล่าวของช่วงย่อย หนึ่งควรเป็นความกว้างเฉลี่ยซึ่งได้จากการวัด ด้วยเทปทุกๆ 50 ม. โดยให้วัดละเอียดถึง จุดทศนิยม 1 ตำแหน่งของหน่วยเมตร
1	8				
ผิวจราจร	16	<table border="1"><tr><td>0</td><td>5</td><td>7</td></tr></table>	0	5	
0	5	7			
ไหล่ทางซ้าย	18	<table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td></tr></table>	0	0	
0	0				

ตัวอย่างเช่น วัดความกว้างของไหล่ทางขวาทุกๆ 50 ม. ได้ดังนี้

14	<table border="1"><tr><td>1</td><td>8</td></tr></table>	1	8	$1.6 + 1.8 + 2.0 + 2.0 + 1.5 + 1.7 = (10.6 / 6) = 1.76$ say 1.8
1	8			
18	<table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td></tr></table>	0	0	ส่วนไหล่ทางซ้ายซ้ายไม่มี ให้กรอก 0.0
0	0			

- ไหล่ทางขวา (ช่องที่ 14) ไหล่ทางซ้าย (ช่องที่ 18) จะต้องกรอกตัวเลขที่มีทศนิยม 1 ตำแหน่งเสมอ กรอกตัวเลขได้จาก 0.0 ถึง 4.0 ในบางช่องที่มีไหล่กว้างมาก เช่น ย่านชุมชนหรือลานหน้าบ้าน เป็นต้น ในกรณีนี้จะต้องกำหนดให้ไหล่กว้างเพียง 2.5 เท่านั้น ยกเว้นในแบบมีการกำหนดความกว้างไหล่ทางแน่นอนหรือไหล่ที่มีโครงสร้างแข็งแรงยาวเกือบตลอดสาย ดังนั้นความกว้างของไหล่ทางอาจมากกว่า 2.5 ม. ก็ได้แต่ไม่เกิน 4.0 ม.
- ความกว้างผิวทาง (ช่องที่ 16) หน่วยเป็นเมตร ให้กรอกตัวเลข 2 หลักหน้าจุดทศนิยมและทศนิยมอีก 1 ตำแหน่ง กรอกตัวเลขได้จาก 00.0 ถึง 20.0 ตัวอย่าง เช่น วัดความกว้างของผิวทาง ทุกๆ 50 ม. ได้ผลดังนี้

$5.4 + 5.5 + 5.7 + 6.0 + 5.8 + 5.6 = (34 / 6) = 5.66$ say 5.7

16	<table border="1"><tr><td>0</td><td>5</td><td>7</td></tr></table>	0	5	7
0	5	7		

3.5 ชนิดวัสดุ (Construction Code) (ช่องที่ 15,17,18)

	ความกว้าง	ชนิดวัสดุ					
ไหล่ทางขวา	14 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>			15 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>2</td></tr></table>	2		
2							
ผิวจราจร	16 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>				17 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>7</td><td>8</td></tr></table>	7	8
7	8						
18 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>			19 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>2</td></tr></table>	2			
2							

- ชนิดวัสดุไหล่ทาง หมายถึง ทางก่อสร้างชนิดไหนทำด้วยวัสดุอะไร ซึ่งจะต้องกรอกรหัสตัวเลข 1 ตัว ลงในช่องที่ 15 สำหรับไหล่ขวา และช่องที่ 19 สำหรับไหล่ซ้าย รหัสชนิดวัสดุไหล่ทางดูได้จากภาคผนวก 5 ตัวอย่าง เช่น ไหล่ทำด้วยลูกรังรหัสคือ 2 กรอก 15

2

 เป็นต้น
- ชนิดวัสดุ ผิวทาง (ช่องที่ 17) หมายถึง ผิวทางก่อสร้างด้วยวัสดุอะไร ชนิดวัสดุผิวทางจะต้องกรอกตัวเลข 2 หลัก หลักแรกจะต้องกรอกรหัสผิวทาง เช่น ผิวแอสฟัลท์ติกคอนกรีต คือ 7 หลักหลังจะต้องกรอกรหัสพื้นทาง เช่น พื้นทางหินคลุก คือ 8 การกรอก 17

7	8
---	---

 รหัสผิวทางและพื้นทางดูได้จากภาคผนวกที่ 5 ซึ่งจะสอดคล้องกับ Road data bank ของกองวางแผนที่ทำอยู่
- ข้อควรระวัง กรณีไหล่ทางขวาไม่มีให้ใส่ช่อง 14 ด้วย 0.0 และชนิดวัสดุช่อง 15 ด้วย 0

4. ข้อมูลสภาพทาง

4.1 ที่ตั้งและเลขรหัสของช่วงย่อย

ข้อมูลที่กรอกในแบบฟอร์มที่ 2,3 ดังหัวข้อที่ 5.2 และ 5.3 โดยเฉพาะเลขรหัสของช่วงย่อย ที่ตั้งหรือ กม. เริ่มต้นและ กม. สิ้นสุดของช่วงย่อย ตลอดจนทิศทางการสำรวจซึ่งจะโยนด้านขวาหรือซ้ายทางนั้น จะต้องสอดคล้องตรงกับข้อมูลสภาพทางทุกประการ มิฉะนั้น จะทำให้การประเมินผลผิดพลาดหรือทำไม่ได้

4.2 แบบฟอร์มข้อมูลสภาพทาง

- แบบฟอร์มที่ 4 ใช้สำหรับกรอกข้อมูลสภาพทาง การสำรวจทาง ครั้งแรกควรทำควบคู่ไปพร้อมกับการสำรวจข้อมูลลักษณะทางและข้อมูลวัสดุสร้างทาง
- เช่นเดียวกับทุกแบบฟอร์มจะต้องมีรหัสหมายเลขช่วงย่อยซึ่งประกอบด้วยหมายเลขควบคุม - ช่วงใหญ่ - ช่วงย่อย กรอกในช่องที่ 1,2 และ 3 ดังหัวข้อ 5.2.1
- การสำรวจสภาพทางอาจทำโดยหน่วยประเมินผลใช่หรือไม่ ถ้าการสำรวจทำโดยหน่วยประเมินให้กรอก "Y" (Yes) ถ้าทำโดยหมวดการทางให้กรอก "N" (No) ห้ามกรอกตัวเลขหรืออักษรที่ไม่ใช่ "Y" กับ "N" เพราะคอมพิวเตอร์จะไม่รับ

4.3 วิธีการวัดและสำรวจความเสียหายโดยทั่วไป

- ข้อมูลความเสียหายเกือบทั้งหมดที่กรอกในแบบฟอร์มที่ 4 นั้นจะวัดความเสียหายเป็นความยาวหรือพื้นที่ของความเสียหาย พื้นที่หรือความยาวของความเสียหายนี้จะต้องจัดกลุ่มโดยมีหลักเกณฑ์ดังที่จะกล่าวต่อไป
- ในกรณีความเสียหายวัดเป็นพื้นที่ พื้นที่ที่เสียหายอาจจะมึรูปร่างไม่แน่นอน เพื่อให้คำนวณหาพื้นที่ได้ง่ายและถูกต้องจำเป็นต้องวาดรูปสี่เหลี่ยมที่มีพื้นที่เท่ากับพื้นที่เสียหาย
- การกรอกตัวเลขพื้นที่ที่เสียหายให้กรอกเฉพาะตัวเลขจำนวนเต็มที่เป็นตารางเมตรส่วนความเสียหายที่เป็นความยาวให้กรอกเฉพาะตัวเลขที่เป็นจำนวนเต็มของเมตร
- เนื่องจากช่วงย่อยมีความยาวประมาณ 200 เมตร ฉะนั้นจึงมีโอกาสที่ความเสียหายแบบเดียวกันปรากฏเป็นช่วงๆ ตลอดความยาวของช่วงย่อย ดังนั้นความเสียหาย เช่น ความเสียหายหนัก ความเสียหายเบา และความเสียหายตามขอบผิวทาง เป็นต้น ให้สำรวจครั้งละ 25 เมตร แล้วรอกตัวเลขลงในตารางทศเลขที่อยู่ส่วนล่างของแบบฟอร์มที่ 4 เมื่อสำรวจตลอดความยาวของช่วงย่อยแล้วให้บวกตัวเลขความเสียหายแต่ละประเภท ตลอดความยาวของช่วงย่อยนั้น แล้วนำตัวเลขเหล่านี้กรอกลงในช่องข้อมูลต่างๆ ที่ตรงกัน

- สำหรับการสำรวจและรวบรวมข้อมูลสภาพทางนี้ เพื่อสะดวกแก่ความเข้าใจ ช่วงย่อยได้ถูกแบ่งเป็น 3 ส่วนสำคัญๆ ดังนี้

- ก. ผิวจราจร
- ข. พื้นที่ทางด้านซ้ายของผิวทาง
- ค. พื้นที่ทางด้านขวาของผิวทาง

ก. ผิวจราจร

4.4 ความเสียหายของขอบผิวทาง (Edge Deterioration)

- ข้อมูลความเสียหายของขอบผิวทางด้านขวาให้กรอกลงช่องที่ 35 และด้านซ้ายกรอกลงช่องที่ 39
- ขอบทาง ในที่นี้หมายถึงขอบผิวทางตรงรอยต่อระหว่างผิวจราจรและไหล่ทาง ในบางกรณีขอบผิวจราจรอาจจะไม่ปรากฏเด่นชัดหรือไม่เป็นเส้นตรงให้ประมาณการว่าขอบผิวจราจรที่ก่อสร้างเดิมอยู่ที่ใดแล้วใช้เป็นเส้นขอบผิวจราจร
- ความเสียหายของขอบผิวจราจร หมายถึง
 - เส้นขอบผิวจราจรสึกกร่อนจากเส้นขอบผิวจราจรเดิมเกินกว่า 150 มม.
 - เกิดรอยแตกร้าวที่กว้างมากกว่า 5 มม. ขนานกับขอบทางและอยู่ห่างจากขอบทาง 150 มม. ถึง 300 มม.
- การวัดความเสียหายขอบทางให้วัดตามความยาวของความเสียหายเป็นเมตร และให้กรอกตัวเลขจำนวนเต็มลงในช่องที่ 35 หรือ 39 แล้วแต่กรณี

4.5 ร่องล้อ (Wheel Track Rutting) (ช่องที่ 36,40)

- ข้อมูลความเสียหายร่องล้อขวาให้กรอกลงช่องที่ 36 และร่องล้อซ้ายกรอกลงช่องที่ 40
- ตำแหน่งที่เกิดความเสียหายร่องล้อขวาให้กรอกลงช่องที่ 36 และร่องล้อซ้ายกรอกลงช่องที่ 40
- ตำแหน่งที่เกิดร่องล้อห่างจากขอบทางระยะเท่าใด ขึ้นอยู่กับความกว้างของผิวจราจร โดยปกติร่องล้อด้านนอกจะเกิดห่างจากขอบผิวจราจรระหว่าง 0.6 – 1.2 เมตร

- การวัดความลึกร่องล้อให้วัดบริเวณร่องล้อนอกและวัดตรงจุดที่ลึกที่สุด
- การสำรวจความเสียหายของร่องล้อทั้งทางซ้ายและขวาทางจะทำทุก 25 ม. โดยการวัดความลึกของร่องล้อ ซึ่งวัดได้โดยใช้ไม้บรรทัดเหล็กยาว 2 เมตร พาดขวางร่องล้อแล้วสอดลิ้นวัดความลึกของร่องล้อ ตรงที่ลึกที่สุด ความลึกที่วัดได้เปรียบเทียบกับความลึกมาตรฐานของร่องที่ควรซ่อมบำรุงคือ 25 มม. ถ้าความลึกมากกว่า 25 มม. ให้กรอกจำนวนครั้งลงในช่องทศเลขท้ายแบบฟอร์มที่ 4
- ความเสียหายเนื่องจากร่องล้อทั้งซ้ายทางและขวาทาง จะมีหน่วยเป็นจำนวนครั้งที่ร่องล้อมีความลึกเกิน 25 มม. จากการวัดความลึกทุก 25 ม. ตลอดช่วงย่อนั้น และให้กรอกจำนวนครั้งดังกล่าวลงในช่องข้อมูลที่ 30 และ 40 แต่กรณีตัวเลขจำนวนครั้งดังกล่าว เรียก Rut Count ซึ่งตัดไม่มากกว่าค่าความยาวช่วงย่อยหาร 25

4.6 ความเสียหายเบาที่ผิวจราจร (Minor Corriageway Deterioration) (ช่องที่ 37)

- ความเสียหายเบาที่ผิวจราจรหมายถึง
 - a) พื้นที่มีรอยแตกแบบไม่ต่อเนื่อง สำหรับทางหลวงบางชนิดอาจจะมีรอยแตกเส้นเดียวตามยาวหรือตามขวางของทางหลวง ในกรณีเช่นนี้ให้ถือว่าเป็นความเสียหายเบาและพื้นที่ของรอยแตกคำนวณได้โดยใช้ความยาวของรอยแตกคูณด้วย 0.5 ม. ถ้าเป็นรอยแตกขนานห่างกันไม่เกิน 0.5 ม. ให้วัดพื้นที่โดยตีกรอบสี่เหลี่ยมโดยเส้นกรอบสี่เหลี่ยมด้านที่ขนานกับรอยแตกให้ออกจากรอยแตกไปด้านนอกข้างละ 0.25 ม.
 - b) พื้นที่มียางซึมขึ้นบนผิว (Bleeding) สังเกตได้โดย
 - มีรอยของยางรถปรากฏอยู่
 - ไม่สามารถเห็นหินปรากฏบนผิวหน้าได้เพราะยางซึมขึ้นปิดหิน
 - ใช้เหรียญ 5 บาท วางลงบนผิวแล้วใช้เท้าเหยียบประมาณ 10 วินาที ถ้ามีรอยวงกลมของเหรียญปรากฏบนผิว ก็ถือว่ายางซึมขึ้น
 - c) พื้นที่มีหินหลุดล่อนเกินกว่าร้อยละ 20 ในบางกรณี การหลุดล่อนนี้อาจเป็นแนวยาวแคบๆ พื้นที่ที่วัดควรใช้ความยาว 0.5 ม. แต่ถ้ามี 2 แนวใกล้ๆ กันให้วัดแบบวิธีวัดรอยแตกขนานดังข้อ a)
- ให้สำรวจพื้นที่ความเสียหายเบาที่ผิวจราจรในแต่ละส่วนของช่วง 25 ม. ให้วัดความเสียหายเป็นจำนวนเต็มของตารางเมตรแล้วกรอกลงในช่องทศเลขท้าย

แบบฟอร์มที่ 4 ผลรวมพื้นที่ทุกช่วง 25 ม. ของช่วงย่อยนั้น จะเป็นพื้นที่ความเสียหายเบาที่ผิวจราจรของช่วงย่อยนั้น และให้กรอกลงในช่องข้อมูลที่ 37

- ข้อควรจำ พื้นที่ความเสียหายที่กรอกในช่องข้อมูลที่ 37 จะต้องไม่มากกว่าพื้นที่ผิวทางในช่วงย่อยนั้นซึ่งได้จากความกว้างของผิวทางเฉลี่ย คูณกับความยาวของช่วงย่อยนั้น กล่าวคือ ช่อง 37 ไม่มากกว่าช่องที่ 15 x ช่อง 11

4.7 ความเสียหายหนักที่ผิวจราจร (Major Carriageway Deterioration) (ช่องที่ 38)

- ความเสียหายหนักที่ผิวจราจร หมายถึง
 - a) พื้นที่ที่เกิดหลุมบ่อ (potholing) หรือพื้นที่ที่หินหลุดลอกลึกเกิน 20 ม.ม.
 - b) พื้นที่มีรอยแตกต่อเนื่อง (Interconnected cracking) โดยไม่รวมกับพื้นที่เสียหายเบาหรือรอยแตกที่ไม่ต่อเนื่องแต่ขนานกันและห่างกันไม่เกิน 50 ม.ม.
 - c) รอยปะ (Patching) ที่สูงกว่าผิวเดิมเกิน 20 ม.ม.
- วิธีดำเนินการวัดพื้นที่ความเสียหายหนักให้ทำในทำนองเดียวกับการวัดพื้นที่ความเสียหายเบา ดังข้อ 5.4.6 พื้นที่ความเสียหายหนักจะวัดเป็นจำนวนตารางเมตรลงตัว และพื้นที่รวมที่ได้ทั้งหมดจากการวัดทุกช่อง 25 ม. ในช่วงย่อยนั้นเป็นพื้นที่ความเสียหายหนักที่ผิวทาง ให้กรอกลงในช่องข้อมูลที่ 38
- ข้อควรระวัง พื้นที่ความเสียหายที่กรอกในช่องข้อมูลที่ 38 จะต้องไม่มากกว่าพื้นที่ผิวทางในช่วงย่อยนั้น กล่าวคือ ช่องที่ 38 ไม่มากกว่าช่องที่ 15 x ช่องที่ 11

ข. บริเวณริมทางด้านซ้ายและขวา จะประกอบด้วยรางระบายน้ำริมทางและไหล่ทาง

4.8 ความเสียหายที่รางระบายน้ำริมทาง

- ความเสียหายที่รางระบายน้ำริมทางพอจำแนกออกเป็น 2 ลักษณะ คือ
 - a) รางระบายน้ำริมทาง คับเงิน อุดตัน
 - b) รางระบายน้ำริมทางหรือช่องน้ำที่ถูกกัดเซาะเพราะแรงไหลของน้ำหรือน้ำท่วม
- ถ้ามีรางระบายน้ำข้างทาง ให้วัดความลึกของรางระบายน้ำ
- ช่องข้อมูลที่ 25 และ 30 ใช้กรอกข้อมูลเกี่ยวกับรางระบายน้ำทางคับเงินหรือไม่ควรขุดแต่งระบายน้ำ แสดงว่ารางระบายน้ำคับเงิน ควรขุดแต่งรางระบายน้ำ ให้กรอกในช่องที่ 25 หรือ 30 ด้วยตัวอักษร "Y" และถ้าไม่คับเงินให้กรอกด้วยตัวอักษร "N" แล้วแต่กรณี

- ช่องข้อมูลที่ 26 และ 31 ใช้กรอกข้อมูลเกี่ยวกับรางระบายน้ำริมทางถูกกัดเซาะหรือไม่ ถ้ามีการกันเซาะรางระบายน้ำให้กรอกตัวอักษร "Y" และถ้าไม่มีการกัดเซาะให้กรอกตัวอักษร "N" ลงในช่องข้อมูลที่ 26 และ 31 แล้วแต่กรณี
- ข้อควรจำ ช่องข้อมูลเกี่ยวกับรางระบายน้ำข้างทาง ช่องข้อมูลที่ 25,30,26,31 จะต้องกรอกด้วยตัวอักษร "Y" หรือ "N" เท่านั้น ห้ามกรอกตัวอักษร ตัวเลข หรือเครื่องหมายอื่นใดทั้งสิ้น เพราะคอมพิวเตอร์จะไม่ยอมรับ

4.9 ความเสียหายไหล่ทางต่ำกว่าผิวทาง (Shoulder Edge Step)

- ให้วัดระดับค่าแตกต่างของไหล่ทางที่ต่ำกว่าผิวทางทุก 25 ม. โดยใช้ไม้บรรทัดเหล็กยาว 2 เมตร ทาบยื่นออกมาจากผิวทางแล้วใช้ลิ้ววัดความลึก สอดได้ไม้บรรทัดเหล็ก ถ้าระดับไหล่ทางต่ำกว่าผิวทางเกิน 50 ม.ม. ให้ใส่เลข 1 ลงในช่องทศเลขท้ายแบบฟอร์มที่ 4 แต่ถ้าระดับไหล่ทางต่ำกว่าผิวทางน้อยกว่า 50 ม.ม. ให้ใส่เลข 0 ลงในช่องดังกล่าวแทน เมื่อทำการจัดตลอดช่วงย่อยแล้วให้รวมตัวเลขทั้งหมดแล้วกรอกข้อมูลที่ 27 หรือ 32 แล้วแต่อยู่ด้านขวาทางหรือซ้ายทาง
- จะเห็นว่าหน่วยของความเสียหายไหล่ทางต่ำกว่าผิวทาง เป็นครั้งที่ ไหล่ทางต่ำกว่าผิวทางเกินกว่า 50 ม.ม. ซึ่งได้จากการวัดความลึกของไหล่ต่ำกว่าผิวทุก 25 ม. ตลอดช่วงย่อยนั้น ตัวเลขจำนวนครั้งดังกล่าวเรียกว่า Edge Step Count
- ข้อควรจำ ตัวเลขที่กรอกลงในช่องข้อมูลที่ 28 หรือ 32 จะต้องไม่มากกว่าจำนวนครั้งที่ทำการวัดความลึกของไหล่ต่ำกว่าทางตลอดช่วงย่อยนั้น กล่าวคือ ช่อง 27 หรือช่อง 32 ต้องไม่มากกว่าค่าความยาวช่วงย่อยหารด้วย 25

4.10 ความเสียหายที่ไหล่ทาง (Shoulder Deterioration) (ช่องที่ 28,33)

ความเสียหายของไหล่ทาง หมายถึง

- a) ในกรณีไหล่ทางเป็นหญ้าหรือลูกรัง ความเสียหาย หมายถึง
 - ไหล่ทางต่ำกว่าผิวทางเกินกว่า 150 ม.ม.
 - พื้นที่ถูกรบกวนจากขูดยานจนเกิดความเสียหาย
- b) ในกรณีที่ไหล่ทางลาดยาง ความเสียหาย หมายถึง
 - เป็นหลุมบ่อหรือผิวไหล่ทางหลุดร่อนลึกกว่า 20 ม.ม.

- มีรอยแตกต่อเนื่องเป็นจำนวนมากและบางครั้งอาจมีผิวหลุดลอกด้วย
- มีการยุบตัวลึกกว่า 50 ม.ม.
- รอยปะ (Patsching) ที่ไม่ดีมีระดับสูงกว่าผิวไหล่ทางทั่วไปเกิน 20 ม.ม.

- ให้วัดความยาวเสียหายของไหล่ทางเป็นพื้นที่จำนวนเต็มของตารางเมตรในแต่ละช่วงของ 25 เมตร แล้วกรอกตัวเลขนี้ลงในช่องหมายเลขทำแบบฟอร์มที่ 4
- การวัดพื้นที่ความเสียหายของไหล่ ไม่ควรคิดความกว้างไหล่เกิน 2.5 ม. ยกเว้นว่าไหล่ทางนั้นมีความกว้างถูกกำหนดอย่างแน่นอน แต่อย่างไรก็ตาม ก็ไม่ให้คิดความกว้างเกิน 4.0 ม.
- พื้นที่ความเสียหายที่ไหล่ทางรวมกันทุกช่วง 25 ม. ตลอดช่วงย่อยนั้นคือพื้นที่ความเสียหายที่ไหล่ทาง ให้กรอกลงในช่องข้อมูลที่ 28 หรือ 40 แล้วแต่จะอยู่ด้านขวาทางหรือซ้ายทาง
- ข้อควรจำ พื้นที่ความเสียหายที่ไหล่ทางที่กรอกลงในช่องที่ 28 หรือ 40 ต้องมีค่าไม่มากกว่าพื้นที่ไหล่ทางจริงของช่วงย่อยนั้น ซึ่งหากทำได้โดยเอาความกว้างของไหล่เฉลี่ย คูณกับความยาวช่วงย่อยนั้น
- กรณีที่ไหล่ทางไม่มีให้กรอกช่องข้อมูลที่ 28,40 ด้วย "0"

4.11 ข้อควรระวังในการกรอกแบบฟอร์มสำรวจ

ข้อควรระวังในการกรอกแบบฟอร์มสำรวจ

- ข้อมูลที่กรอกลงในช่องข้อมูลหมายเลขต่างๆ นั้นจะต้องตรงกับข้อกำหนดที่คอมพิวเตอร์รับได้ เช่น เป็นตัวเลขหรืออักขระที่หลัก เป็นข้อมูลชนิดตัวเลข จำนวนเต็มหรือทศนิยม หรือตัวอักษร มีค่าอยู่ระหว่างค่าต่ำสุดและสูงสุดที่กำหนดให้ เป็นต้นรายละเอียดข้อกำหนดของข้อมูลสำรวจที่เครื่องคอมพิวเตอร์ยอมรับ
- ช่องข้อมูลความเสียหายสภาพทางต่างๆ ถ้าไม่มีความเสียหายให้กรอกเลข "0" ด้วยทุกครั้ง
- ถ้าช่องข้อมูลกำหนดจำนวนหลักของตัวเลขมา จะต้องกรอกจำนวนหลักของตัวเลขให้ครบถ้วน มิฉะนั้นเครื่องคอมพิวเตอร์อาจจะไม่รับ
- ปริมาณความเสียหายที่เกิดขึ้นต้องมีค่าไม่มากกว่าประมาณความเป็นจริงของช่วงย่อยนั้น กล่าวคือ พื้นที่ความเสียหายเบาหนัก ที่ผิวทางจะต้องมีค่าไม่มากกว่าพื้นที่ผิวทางในช่วงย่อยนั้น หรือช่วงยาวของความเสียหายเนื่องจากขอบทางจะต้องไม่มากกว่าความยาวของช่วงย่อยนั้น เป็นต้น

ภาคผนวก ง.

งานบำรุงรักษาทาง

หมายถึง งานที่จะต้องดำเนินการในการดูแลรักษา ซ่อมแซมทางหลวงเพื่อให้ทางคงสภาพเหมือนตอนก่อสร้างเสร็จใหม่ๆ นอกจากนี้รวมถึงกิจกรรมในการเสริมความแข็งแรง การยืดอายุบริการ คัดตั้งและเสริมแต่ง ในสิ่งที่ไม่ได้ก่อสร้างไว้เพื่อให้ทางหลวงมีสภาพที่สมบูรณ์ยิ่งขึ้น มีความสะดวกและปลอดภัยแก่ผู้ใช้เส้นทาง ในบางลักษณะต้องกระทำต่อเนื่องกันตลอดปี บางลักษณะต้องกระทำตามช่วงเวลา และบางลักษณะต้องกระทำโดยฉับพลัน

ฉะนั้น ในทางปฏิบัติจึงได้กำหนดงานบำรุงทางไว้ 9 ลักษณะ คือ

1. รหัส 0000 งานบริหาร – อำนวยการ (ADMINISTRATION)
2. รหัส 1000 งานบำรุงปกติ (ROUTINE MAINTENANCE)
3. รหัส 2000 งานบำรุงตามกำหนดเวลา (PERIODIC MAINTENANCE)
4. รหัส 3000 งานบำรุงพิเศษ (SPECIAL MAINTENANCE)
5. รหัส 4000 งานบูรณะ (REHABILITATION)
6. รหัส 5000 งานปรับปรุง (BETTERNEMT)
7. รหัส 6000 งานแก้ไขและป้องกัน (REVDY AND PREVENTION)
8. รหัส 7000 งานอำนวยความสะดวก (HIGHWAY SAFETY)
9. รหัส 8000 งานฉุกเฉิน (EMERGENCIES)

รายละเอียดครุภัณฑ์งานและลักษณะงานบำรุงทาง

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
0000	งานบริหาร – อำนวยการ (ADMINISTRATION)	-
0100	เงินเดือนและค่าแรงในสำนักงาน(Clerical Expenses)	บาท
0200	ค่าใช้จ่ายสำนักงาน (Service Cost Office Expenses)	บาท
0300	ค่าใช้จ่ายการตรวจงาน (Expense for Routine Field Inspection)	บาท
0400	ค่าใช้จ่ายโรงงานแขวงทาง (Expense For Upkeep of District Workshop)	บาท
0500	อาคารสถานที่ (Office and Building)	-
0510	งานซ่อมต่อเติมหรือรื้อถอนอาคาร (Modification and repair of office and Building)	หลัง / แห่ง
1000	<u>งานบำรุงปรกติ</u> (Routine Maintenance)	-
1100	งานบำรุงรักษาผิวทาง (Pavement Maintenance)	-
1110	<u>งานบำรุงผิวทางแอสฟัลท์</u> (Maintenance of Asphalt Pavement)	
1111	งานอุดรอยแตก (Crack Filling)	ม.
1112	งานฉาบผิวทาง (Surface Sealing)	ตร.ม.
1113	งานปรับระดับผิวทาง (Surface leveling)	ตร.ม.
1114	งานซ่อมผิวทาง (Skin Patching)	ตร.ม.
1115	งานขุดซ่อมผิวทาง (Deep Patching)	ตร.ม.
1116	งานปาดแต่งผิวทางแอสฟัลท์ (Surface Grinding)	ตร.ม.
1117	งานทำความสะอาดผิวทาง (Surface Cleaning)	ตร.ม.
1120	<u>งานบำรุงรักษาผิวทางคอนกรีต</u> (Maintenance of concrete Pavement)	-
1121	งานซ่อมวัสดุรอยต่อ (Repair of Joint Sealing)	ม.
1122	งานซ่อมผิวคอนกรีต (Concrete Patching)	ตร.ม.
1123	งานอุดเชื่อมรอยแตก (Crack Sealing)	ม.
1124	งานปรับระดับผิวคอนกรีต (Concrete Surface Leveling)	ตร.ม.
1125	งานทำความสะอาดผิวทาง (Surface Cleaning)	ตร.ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
1130	<u>งานบำรุงรักษาผิวทางลูกรัง (Maintenance of Unpaved Road)</u>	-
1131	งานซ่อมหลุมบ่อ (Surface Patching)	ตร.ม.
1132	งานกวาดเกลี่ยผิวทาง (Light Grading)	ตร.ม.
1134	งานขึ้นรูปคดทับใหม่ (Heavy Grading)	ตร.ม.
1200	<u>งานบำรุงรักษาไหล่ทาง ทางเท้า ทางเชื่อม เกาะแบ่งถนนและทางจักรยาน (Shoulder ,Sidewalk ,Connection Road Median and Bikelane Maintenance)</u>	-
1210	<u>งานบำรุงรักษาไหล่ทางแอสฟัลท์ (Maintenance of Asphalt Shoulder)</u>	
1211	งานอุดรอยแตกไหล่ทาง (Crack Filling)	ม.
1212	งานฉาบผิวไหล่ทาง (Shoulder Sealing)	ตร.ม.
1213	งานปรับระดับผิวไหล่ทาง (Shoulder Leveling)	ตร.ม.
1214	งานปะซ่อมผิวไหล่ทาง (Skin Patching)	ตร.ม.
1215	งานขุดซ่อมผิวไหล่ทาง (Deep patching)	ตร.ม.
1216	งานปาดแต่งผิวไหล่ทาง (Surface Shoulder Grinding)	ตร.ม.
1217	งานทำความสะอาดไหล่ทาง (Shoulder Cleaning)	ตร.ม.
1220	<u>งานบำรุงรักษาไหล่ทางลูกรัง (Maintenance of Unpaved Shoulder)</u>	
1221	งานซ่อมหลุมไหล่ทาง (Shoulder Patching)	ตร.ม.
1222	งานกวาดเกลี่ยไหล่ทาง (Light Grading)	ตร.ม.
1223	งานขึ้นรูปคดทับใหม่ของไหล่ทาง (Heavy Grading)	ตร.ม.
1224	งานตัดหญ้า (Grass Cutting)	ตร.ม.
1230	<u>งานบำรุงทางเชื่อมทางเท้าและทางเชื่อม (Maintenance of Sidewalk and Connection Road)</u>	-
1231	งานซ่อมทางเท้าและทางเชื่อม (Repair of Sidewalk and Connection Road)	ตร.ม.
1232	งานทำความสะอาด (Cleaning)	ตร.ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
1240	<u>งานบำรุงรักษาเกาะแบ่งถนน</u> (Maintenance of Median)	-
1241	งานตัดหญ้า (Grass Cutting)	ตร.ม.
1242	งานบำรุงต้นไม้ (Pruning and Grassing)	คัน, ตร.ม.
1243	งานปลูกต้นไม้ (Planting)	ตร.ม.
1244	งานซ่อมแซมเกาะแบ่งถนน (Repair of Median)	ตร.ม.
1245	งานทำความสะอาด (Cleaning)	ตร.ม.
1250	<u>งานบำรุงรักษาทางจักรยาน</u> (Maintenance of Bike lane)	-
1251	งานซ่อมแซมทางจักรยาน (Repair Bike lane)	ตร.ม.
1252	งานทำความสะอาด (Cleaning)	ตร.ม.
1300	<u>งานระบบระบายน้ำ สะพาน และ โครงสร้าง</u> (Drainage System Bridge and Structure Maintenance)	-
1310	<u>งานบำรุงรักษาระบบระบายน้ำ</u> (Maintenance of Drainage System)	-
1311	งานทางระบายน้ำ (Repair of Open Channell)	ม.
1312	งานท่อระบายน้ำ (Repair of Culvert)	แห่ง
1320	<u>งานบำรุงรักษาสะพานและโครงสร้าง</u> (Maintenance of Highway Bridge and Structure Maintenance)	-
1321	งานสะพาน (Maintenance of Bridge Structure)	แห่ง, ม.
1322	งานลาดคอสสะพาน (Repair of Bridge Approach)	ตร.ม.
1323	งานกำแพงกันดิน (Repair of Retaining Structure)	ตร.ม.
1324	งานสะพานคนเดินข้ามและทางลอด (Repair of Pedestrian Bridge and Underpass)	แห่ง
1325	งานอุโมงค์ทางรถยนต์ (Repair of Tunnels)	แห่ง, ตร.ม.
1400	<u>งานจราจรสงคราะห์ และ สิ่งอำนวยความสะดวก</u> (Traffic and Safety Devices Maintenance)	-

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
1410	งานป้ายและเครื่องหมายจราจร (Maintenance of Traffic Sign and Marking)	-
1411	งานป้ายจราจร (Repair of Traffic Signs)	ตร.ม.
1142	งานตีเส้นและทำเครื่องหมายจราจร (Traffic Painting and Marking)	ตร.ม.
1420	งานสิ่งอำนวยความสะดวกภัย (Safety Device Maintenance)	-
1421	หลักนำทาง (Guide Post) หลักกิโลเมตร (Kilometer Post) หลักเขตทาง (Row Post) และหมุดหลักฐานอื่นๆ	ต้น
1422	ราวกันอันตราย (Guard Rail ,Guard Fence ,Guard Cable) กำแพงกันอันตราย (Barrier) รั้วเขตทาง (Row Fence) แผงกั้น (Barricade) ฯลฯ	ม.
1423	สิ่งอำนวยความสะดวกภัยอื่นๆ (Others)	อัน
1430	งานไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร(Maintenance of Road Lighting and Traffic Signal)	-
1431	งานไฟฟ้าแสงสว่าง (Repair of Road Lighting)	ต้น, ดวง
1432	งานไฟสัญญาณจราจร (Repair of Traffic Signal)	ต้น, ดวง, อัน
1500	งานบริเวณข้างทาง และที่พักริมทาง (Roadside and Rest Area Maintenance)	-
1510	งานบำรุงรักษาลาดข้างทาง (Maintenance of Side Slope and Back Slope)	ตร.ม.,ลบ.ม.
1520	งานตัดหญ้าและถางป่า (Grass Cutting and Clearing)	ตร.ม.
1530	งานบำรุงต้นไม้ (Maintenance of Plants)	ต้น, ตร.ม.
1540	งานปลูกต้นไม้ (Planting)	ต้น, ตร.ม.
1550	งานที่พักผู้โดยสารและผู้เดินทาง (Highway Shelters)	แห่ง
1560	งานปรับแต่งพื้นที่ (Land Scaping)	ตร.ม.
1570	งานทำความสะอาด (Cleaning)	ตร.ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
1600	<u>งานบริการเครื่องจักรบำรุงทาง (Equipment Service Maintenance)</u>	-
1610	<u>ค่าเช่าเครื่องจักรและยานพาหนะ (Equipment Rental)</u>	บาท
1620	<u>ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง (Fuel Cost)</u>	บาท
2000	<u>งานบำรุงตามกำหนดเวลา(PERIODIC MAINTENANCE)</u>	-
2100	<u>งานฉาบผิวแอสฟัลท์ (Asphalt Seal Coating)</u>	ตร.ม.
2200	<u>งานเสริมผิวแอสฟัลท์ (Asphalt Overlay)</u>	ตร.ม.
2300	<u>งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลท์คอนกรีตคิม นำกลับมาใช้ใหม่</u> (Asphalt Hot Mix Recycling)	ตร.ม.
2400	<u>งานเสริมผิวลูกรัง (Regraveling)</u>	ตร.ม.
2500	<u>งานเปลี่ยนวัสดุรอยต่อผิวคอนกรีต (Replacement of Joint Sealing)</u>	
3000	<u>งานบำรุงพิเศษ (SPECIAL MAINTENANCE)</u>	-
3100	งานปรับระดับผิวทาง (Surface Levelling)	ตร.ม.
3200	งานซ่อมทางผิวแอสฟัลท์ (Major Repair of Asphalt Pavement)	ตร.ม.
3300	งานซ่อมผิวคอนกรีต (Major Repair of Concrete Pavement)	ตร.ม.
3400	งานซ่อมไหล่ทาง ทางเท้า ทางเชื่อม และเกาะแบ่งถนน (Major Repair of Shoulder ,Sidewalk ,Connection Road and Median)	ตร.ม.
3500	งานซ่อมลาดข้างทาง(Major Repair of SideSlope and BackSlope)	ตร.ม.
3600	งานซ่อมสะพานและโครงสร้าง (Major Repair of Highway Structure)	ตร.ม., ม.
3700	งานซ่อมไฟสัญญาณจราจรและไฟฟ้าแสงสว่าง (Major Repair of Traffic Signal and Road Lighting)	ตามลักษณะ งาน

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
4000	<u>งานบูรณะ (REHABILITATION)</u>	-
4100	งานบูรณะทางผิวแอสฟัลท์ (Rehabilitation of Asphalt Pavement)	ตร.ม.
4200	งานบูรณะทางผิวคอนกรีต (Rehabilitation of Concrete Pavement)	ตร.ม.
5000	<u>งานปรับปรุง (BETTERMENT)</u>	-
5100	งานปรับปรุงผิวจราจร (Improvement of Surface)	ตร.ม.
5200	งานขยายทางจราจร (Pavement Widening)	ตร.ม.
5300	งานปรับปรุงไหล่ทาง ทางเท้า ทางเชื่อม และเกาะแบ่งถนน (Improvement of Shoulder ,Sidewalk ,Connection Road and Median)	ตร.ม.
5400	งานปรับปรุงด้านเรขาคณิตของทาง (Improvement of Highway Geometry)	แห่ง
5500	งานปรับปรุงสะพานและท่อระบายน้ำ (Improvement of Drainage Structures)	ม., ตร.ม.
5600	งานปรับปรุงทางหลวง (Improvement of Roadway)	แห่ง
5700	งานปรับปรุงภูมิทัศน์ (Highway Landscaping)	-
5710	งานปลูกต้นไม้และไม้พุ่ม (Planting)	ต้น
5720	งานจัดทำที่พักริมทาง (Provision of Rest Area)	แห่ง
5730	งานปรับปรุงพื้นที่ภายในเขตทาง (Roadside Improvement)	แห่ง
6000	<u>งานแก้ไขและป้องกัน (Remedy and Prevention)</u>	-
6100	งานก่อสร้างทางระบายน้ำถาวร (Construction of Permanent Ditch)	ตร.ม.
6200	งานป้องกันน้ำกัดเซาะ (Prevention of Erosion)	ม.
6300	งานแก้ไขและป้องกันน้ำท่วมทาง (Remedy and Prevention of Flooding)	ตร.ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
6400	งานก่อสร้างกำแพงกันดิน (Construction of Minor Retaining Wall)	แห่ง
6500	งานระบายน้ำข้างทางและใต้ผิวทาง (Remedy of Side drain and Sub drain)	ม.
7000	<u>งานอำนวยความสะดวก (HIGHWAY SAFETY)</u>	-
7100	งานตีเส้นบนทางหลวง (Provision of Highway Marking)	ตร.ม.
7200	งานติดตั้งป้ายจราจรและเครื่องหมายนำทาง (Provision of Road Sign and Delineator)	อัน
7300	งานติดตั้งปุ่มเครื่องหมายบนผิวทาง (Provision of Raised Pavement Marker)	ตร.ม.
7400	งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร (Provision of Road Lighting and Traffic Signal)	แห่ง , ต้น
7500	งานติดตั้งราวกันอันตราย (Provision of Guard Rail and Others)	ม.
7600	งานก่อสร้างทางจักรยาน (Provision of Bicycle way)	ตร.ม.
7700	งานก่อสร้างสะพานลอยคนเดินข้ามหรือทางลอด (Provision of Pedestrian Bridge and Underpass)	แห่ง
7800	งานก่อสร้างที่จอดรถประจำทางและที่พักผู้โดยสาร (Provision of Bus Stop and Shelter)	แห่ง
8000	<u>งานฉุกเฉิน (EMERGENCIES)</u>	-
8100	งานซ่อมทางที่ถูกอุทกภัย (Highway Repair Caused by Flooding)	แห่ง
8200	งานซ่อมทางจากอุบัติเหตุอื่น ๆ (Highway Repair Caused by Land Slide)	แห่ง
8300	งานซ่อมแซมทรัพย์สินจากอุบัติเหตุ (Highway Repair Caused by Land Slide)	แห่ง
8400	งานซ่อมแซมทรัพย์สินจากอุบัติเหตุ (Highway Property Repair Caused by Disaster)	แห่ง

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
0000	งานบริหาร – อำนวยการ(ADMINISTRATION)	-
0100	เงินเดือนและค่าแรงในสำนักงาน (Clerical Expenses) หมายถึง เงินเดือนและค่าแรงของลูกจ้างประจำและลูกจ้างชั่วคราว	บาท
	เฉพาะในสำนักงานทางหลวง แขวงการทาง และสำนักบำรุงทางยกเว้น ยาม	
0200	ค่าใช้จ่ายสำนักงาน (Service Cost Office Expenses) หมายถึง ค่าเครื่องเขียนแบบพิมพ์ค่าไฟฟ้า ค่าโทรศัพท์ ค่าประปา และค่าซ่อมอุปกรณ์ต่างๆ ในสำนักงานของสำนักทางหลวง แขวงการ ทาง และสำนักงานบำรุงทาง	บาท
0300	ค่าใช้จ่ายการตรวจงาน (Expense for Routine Field Inspection) หมายถึง ค่าใช้จ่ายของรถตรวจการ สำนักทางหลวง แขวงการทาง และสำนักงานบำรุงทาง ค่าใช้จ่ายเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างประจำสำนักงานทาง หลวง แขวงการทาง สำนักงานบำรุงทาง ที่ออกตรวจงานตาม สายทาง ต่างๆ ในสังกัด โดยให้รวมถึงค่าแรงของพนักงานที่ร่วมออกปฏิบัติงาน นั้นๆ ด้วย	บาท
0400	ค่าใช้จ่ายโรงงานแขวงการทาง (Expense For Upkeep of District Workshop) หมายถึง ค่าแรงช่างปรับเบาะเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องกับโรงงานปรับ ซ่อมแขวงการทางหรือสำนักงานบำรุงทาง เฉพาะตอนที่ไม่มีงานซ่อม เครื่องจักรหรือยานพาหนะ และให้รวมถึงค่าซ่อมแซมเครื่องมือต่างๆ ประจำโรงงานอีกด้วย	บาท

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
0500	อาคารสถานที่ (Office and Building)	
0510	งานซ่อมต่อเติมหรือรื้อถอนอาคาร (Modification and repair of office and Building)	หลัง / แห่ง
	<p>หมายถึง งานซ่อมบำรุงรักษา งานรื้อถอนอาคารที่มีอยู่แล้วไปปลูกใหม่โดยไม่จำกัดจำนวน หรืองานต่อเติมเปลี่ยนแปลง เช่น ซ่อมรั้ว ประตู ทาสีบ้านพัก ซ่อมเปลี่ยนหลังคาโรงพัสตุ งานทำความสะอาดภายในบริเวณ เป็นต้น</p> <p>อนึ่ง งานก่อสร้างที่ทำขึ้นใหม่ เช่น อาคาร รั้ว ประตู เจาะน้ำบาดาล หอถังน้ำ เป็นต้น ไม่ถือเป็นค่าใช้จ่ายในรายการนี้</p>	
1000	<p>งานบำรุงปกติ (Routine Maintenance)</p> <p>หมายถึง งานกำกับดูแล และซ่อมแซมบำรุงรักษา ทำความสะอาด เสริมแต่งทางหลวง ซึ่งเป็นกิจกรรมที่ต้องทำ เป็นประจำโดยมีปริมาณงานไม่มากนัก ทั้งนี้ให้รวมถึงการแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนแปลงหรือต่อเติมได้บ้างตามความเหมาะสม เพื่อให้ทางหลวงคงสภาพใช้งานได้ดี สามารถอำนวยความสะดวก และความปลอดภัยแก่ผู้ใช้ทาง</p>	-
1100	งานบำรุงผิวทางแอสฟัลท์(Maintenance of Asphalt Pavement)	-
1111	<p>งานอุดรอยแตก (Crack Filling)</p> <p>หมายถึง งานอุด หรือ ปิดรอยแตกบนผิวทางแอสฟัลท์ที่มีลักษณะไม่ต่อเนื่องกัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่รอยแตกกว้างน้อยกว่า 3 มม. ให้ใช้แอสฟัลท์เหลวอุดหรือปิดรอยแตกนั้น - กรณีที่รอยแตกกว้างมากกว่า 3 มม. ถูกรอยแตกลึกไม่มาก ให้ใช้ทรายหรือทรายผสมปูนซีเมนต์หรือปูนขาว กรอกจนเกือบเต็มรอยแตกแล้วใช้แอสฟัลท์อุดรอยแตก 	ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
1112	<p>งานฉาบผิวทาง (Surface Sealing)</p> <p>หมายถึง งานซ่อมผิวทางเดิมที่มีรอยแตกแบบต่อเนื่องกัน ผิวลื่น ผิวหลุดล่อน หรือเสื่อมสภาพโดยที่ระดับผิวทางไม่ทรุดตัวเป็นแอ่งหรือร่องลึก ด้วยวิธี Fog Seal , Sand Seal , Slurry Seal , Chip Seal ฯลฯ</p>	<p>ตร.ม.</p>
1113	<p>งานปรับระดับผิวทาง (Surface leveling)</p> <p>หมายถึง งานปรับแต่งผิวที่ขรุขระ ทรุดหรือยุบตัวเป็นแอ่ง หรือเป็นร่อง (Corrugation ,Grade Depression ,Rutting) โดยที่พื้นทางหรือโครงสร้างทางยังคงความแข็งแรงให้ได้ระดับ เรียบและกลมกลืนกับผิวทางเดิม โดยทำการทาทาย (Tack Coat) แล้วปูทับด้วยวัสดุผสมแอสฟัลท์ (Cold Mix หรือ Hot Mix) อาจฉาบผิวเพื่อป้องกันน้ำซึมลงไปด้วยถ้าเห็นสมควร หรือจะดำเนินการซ่อมตามกระบวนการ หรือวิธีการสมัยใหม่ก็ได้</p>	<p>ตร.ม.</p>
1114	<p>งานซ่อมผิวทาง (Skin Patching)</p> <p>หมายถึง งานซ่อมผิวทางที่แตกต่อเนื่องกันแบบหนังจระเข้ ผิวหลุดล่อน ผิวที่ชำรุดเนื่องจากการเลื่อนตัวและผิวที่เสียหายเนื่องจากอุบัติเหตุ ซึ่งความเสียหายเกิดเฉพาะผิวทางให้ทำการซ่อมโดยขูดหรือผิวที่เสียหายออกเป็นรูปสี่เหลี่ยม ทำความสะอาดแล้วทาทาย (Tack Coat) ให้ทั่ว ใช้วัสดุผสมแอสฟัลท์ (Cold Mix หรือ Hot Mix) ปะซ่อมทำผิวทางใหม่ให้ได้ระดับ เรียบและกลมกลืนกับผิวทางเดิม อาจฉาบผิวเพื่อป้องกันน้ำซึมลงไปด้วยถ้าเห็นสมควรหรือจะดำเนินการซ่อมตามกระบวนการ หรือวิธีการสมัยใหม่ก็ได้</p>	<p>ตร.ม.</p>

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
1115	<p>งานขุดซ่อมผิวทาง (Deep Patching)</p> <p>หมายถึง งานซ่อมชั้น โครงสร้างทางที่มีลักษณะความเสียหายปรากฏบนผิวทาง และความเสียหายนั้นเกิดถึงระดับชั้นคันทางหรือชั้นรองพื้นทาง หรือชั้นพื้นทาง ให้ทำการซ่อมโดยขุดหรือเอาวัสดุที่ร่วนหรือ</p>	ตร.ม.
	<p>เสียหายออกจนถึงระดับชั้นที่เห็นว่าจำเป็น บดอัดกันหลุมให้แน่นและเรียบเสมอกัน นำวัสดุที่ได้มาตรฐานลงแทนบดอัดแน่น แล้วทำการ Prime Coat หรือทายาง (Tack Coat) แล้วแต่กรณีกับผิวทางเดิม อาจฉาบผิวเพื่อป้องกันน้ำซึมได้ด้วยถ้าเห็นสมควรหรือจะดำเนินการซ่อมตามกระบวนการหรือวิธีการสมัยใหม่ก็ได้</p>	
1116	<p>งานปาดแต่งผิวทางแอสฟัลท์ (Surface Grinding)</p> <p>หมายถึง งานปาด ตัด แต่ง ผิวทางชนิดแอสฟัลท์คอนกรีตที่นูนเป็นสัน หรือเป็นคลื่น เนื่องจากการเคลื่อนตัวเฉพาะชั้นทางอาจรวมถึงการปรับแต่งให้ได้ระดับและกลมกลืนกับผิวทางเดิมด้วยวัสดุผสมแอสฟัลท์ (Cold Mix หรือ Hot Mix) ก็ได้</p>	ตร.ม.
1117	<p>งานทำความสะอาดผิวทาง (Surface Cleaning)</p> <p>หมายถึง งานเก็บกวาดวัสดุ สิ่งปฏิกูล ฯลฯ บนผิวทางทั้งนี้อาจรวมถึงการล้างทำความสะอาดผิวทางด้วยก็ได้</p>	ตร.ม.
1120	<p><u>งานบำรุงรักษาผิวทางคอนกรีต(Maintenance of concrete Pavement)</u></p>	-
1121	<p>งานซ่อมวัสดุรอยต่อ (Repair of Joint Sealing)</p> <p>หมายถึง งานซ่อมเปลี่ยนวัสดุรอยต่อเดิมระหว่างแผ่นพื้นคอนกรีตที่ชำรุดหรือเสื่อมสภาพ โดยการเขาสกัดเอาวัสดุเดิมออกจนหมด ทำความสะอาดแล้วหยอดหรือทารอยต่อด้วย Primer ก่อนทำการอุดด้วยวัสดุยาแนวใหม่แทนจนมีสภาพรอยต่อที่ดีดังเดิม</p>	ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
1122	<p>งานซ่อมผิวคอนกรีต (Concrete Patching)</p> <p>หมายถึง งานเจาะสกัดหรือลอกผิวคอนกรีตส่วนที่ชำรุดเสียหายออกบางส่วน หรือทั้งแผ่น รวมถึงการขุดหรือวัสดุรองพื้นส่วนที่เสียหายออกจนถึงระดับชั้นที่เห็นว่าจำเป็น บดอัดแน่นแล้วใช้วัสดุที่ได้มาตรฐานลง</p>	ตร.ม.
1123	<p>งานอุดเชื่อมรอยแตก (Crack Sealing)</p> <p>หมายถึง งานอุดรอยแตก (Cracks) ที่เกิดขึ้นในแผ่นพื้นคอนกรีต โดยทำความสะอาดรอยแตกด้วยเครื่องอัดลม แล้วใช้เอสฟิลท์เหลวหรือ Epoxy Resin อุดตามรอยแตก</p>	ม.
1124	<p>งานปรับระดับผิวคอนกรีต (Concrete Surface Leveling)</p> <p>หมายถึง งานปรับระดับผิวคอนกรีตเดิมที่ชำรุด โดยใช้วัสดุผสมเอสฟิลท์ (Cold Mix หรือ Hot Mix) ปูทับลงบนผิวคอนกรีตหลังจากทา ยาง (Tack Coat) หรือฉาบด้วยวัสดุคั่นกลาง</p>	ตร.ม.
1125	<p>งานทำความสะอาดผิวทาง (Surface Cleaning)</p> <p>หมายถึง งานเก็บกวาดวัสดุ สิ่งปฏิกูล ฯลฯ บนผิวทาง ทั้งนี้อาจ รวมถึงการล้างทำความสะอาดผิวทางด้วยก็ได้</p>	ตร.ม.
1130	<p>งานบำรุงรักษาผิวทางลูกรัง (Maintenance of Unpaved Road)</p>	-
1131	<p>งานซ่อมหลุมบ่อ (Surface Patching)</p> <p>หมายถึง งานขุดเอาวัสดุส่วนที่เสียหายออก ตกแต่งกันหลุมแล้ว เติมวัสดุใหม่ที่ได้มาตรฐาน บดอัดแน่นจนเสมอผิวเดิมโดยรอบ</p>	ตร.ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
1132	<p>งานกวาดเกลี่ยผิวทาง (Light Grading)</p> <p>หมายถึง งานกวาดเกลี่ยผิวทางลูกรังเดิมที่เป็นคลื่นลอนลูกระนาด ร่องล้อ ตลอดจนรอยกัดเซาะของน้ำ ให้เรียบโดยใช้รถเกลี่ยหรือชุดกวาดเกลี่ย และอาจเติมวัสดุใหม่ได้ตามความจำเป็น</p>	ตร.ม.
1133	<p>งานขึ้นรูปบดทับใหม่ (Heavy Grading)</p> <p>หมายถึง งานไถคราด (Scarifying) ผิวทางลูกรังเดิมที่ชำรุดเสียหายมากจนเปลี่ยนไปจากรูปทรงเดิม เติมวัสดุใหม่ที่ได้มาตรฐานลงผสมเกลี่ยแต่งและกดอัดแน่นให้ได้รูปทรงตามควร ถ้าวัสดุเดิมเพียงพออาจไม่ต้องเติมวัสดุใหม่ก็ได้</p>	ตร.ม.
1200	<p>งานบำรุงรักษาไหล่ทาง ทางเท้า ทางเชื่อม เกาะแบ่งถนนและทางจักรยาน (Shoulder ,Sidewalk ,Connection Road Median and Bikelane Maintenance)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไหล่ทาง ให้หมายถึง ไหล่ทางทุกชนิด ได้แก่ ไหล่ทางของ Main Road ของทางคู่ขนาน และของทางเชื่อม - ทางเท้า ให้หมายถึง ทางเท้าทุกชนิด เช่นพื้นคอนกรีต แผ่นพื้นสำเร็จรูป และพื้นลาดยาง เป็นต้น - ทางเชื่อม ให้หมายถึง ถนนสาธารณะที่ต่อเชื่อมกับทางหลวงส่วนที่อยู่ภายในเขตทางหลวงเท่านั้น - เกาะแบ่งถนน ให้หมายถึง พื้นที่แบ่งช่องหรือทิศทางการจราจรทั้งใน Main Road และทางคู่ขนาน ชนิดยกเป็นแท่น (Raised Median) หรือเว้าเป็นร่อง (Depressed Median) หรือชนิดกั้นขวางกัน (Barrier) เป็นต้น - ทางจักรยาน ให้หมายถึง ทางจักรยานภายในบริเวณเขตทางหลวงหรือที่สงวนนอกเขตทางหลวง ชนิดที่อยู่บนคันทางหรือสะพานและชนิดที่ก่อสร้างแยกออกต่างหากจากตัวคันทาง 	-

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
1210	งานบำรุงรักษาไหล่ทางแอสฟัลท์ (Maintenance of Asphalt)	
1211	งานอุดรอยแตกไหล่ทาง (Crack Filling) หมายถึง งานอุด หรือปิดรอยแตกบนผิวไหล่ทางแอสฟัลท์ที่มี	ตร.ม.
1212	<p>ลักษณะ ไม่ต่อเนื่องกัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่รอยแตกกว้างน้อยกว่า 3 ม.ม. ให้ใช้แอสฟัลท์เหลวอุดหรือปิดรอยแตกนั้น - กรณีที่รอยแตกกว้างมากกว่า 3 ม.ม. ถ้ารอยแตกลึกไม่มากกว่า ให้ใช้แอสฟัลท์เหลวผสมทรายอุดจนเต็มรอยแตกนั้น ถ้ารอยแตกลึกมาก ให้ใช้ทรายหรือทรายผสมปูนซีเมนต์หรือปูนขาว กรอกจนเกือบเต็มรอยแตก แล้วใช้แอสฟัลท์เหลวผสมทรายอุดจนเต็มรอยแตกนั้น <p>งานฉาบผิวไหล่ทาง (Shoulder Sealing) หมายถึง งานซ่อมผิวไหล่ทางเดิมที่มีรอยแตกแบบต่อเนื่องกันผิวลื่นผิวหลุดล่อนหรือเสื่อมสภาพโดยที่ระดับผิวไหล่ทางเดิมไม่ทรุดตัวเป็นแอ่งหรือร่องลึก ด้วยวิธี Fog Seal , Sand Seal , Slurry Seal , Chip Seal ฯลฯ</p> <p>ในกรณีผิวไหล่ทางมียางซึม (Bleeding) ให้แก้ไขด้วยวิธีสาดทรายหรือหินขณะร้อน หรือเผายางที่ซึม หรือขูดออกมาก</p>	ตร.ม.
1213	งานปรับระดับผิวไหล่ทาง (Shoulder Leveling) หมายถึง งานปรับแต่งผิวไหล่ทางเดิมที่ขรุขระ ทรุดหรือยุบตัวเป็นแอ่ง หรือเป็นร่อง (Corrugation , Grade Depression , Rutting) โดยที่พื้นทางหรือโครงสร้างทางยังคงความแข็งแรง ให้ได้ระดับ	ตร.ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
	<p>เรียบและกลมกลืนกับผิวไหล่ทางเดิม โดยทำการทาทายาง (Tack Coat) แล้วปูทับด้วยวัสดุผสมแอสฟัลท์ (Cold Mix or Hot Mix) อาจฉาบผิวเพื่อป้องกันน้ำซึมลงไปด้วยถ้ำเห็นสมควร หรือจะดำเนินการซ่อมตามกระบวนการ หรือวิธีการสมัยใหม่ก็ได้</p>	
1214	<p>งานปะซ่อมผิวไหล่ทาง (Skin Patching)</p> <p>หมายถึง งานซ่อมผิวไหล่ทางที่แตกต่อนเนื่องกันแบบหนังจระเข้ผิวหลุดร่อน ผิวชำรุดเป็นหลุมบ่อ ผิวที่ชำรุดเนื่องจากการเลื่อนตัวและผิวที่เสียหายจากอุบัติเหตุ ซึ่งความเสียหาย เกิดเฉพาะผิวไหล่ทาง ให้ทำการซ่อม โดยขูดหรือผิวที่เสียหายออกเป็นรูปสี่เหลี่ยมทำความสะอาดแล้วทาทายาง (Tack Coat) ให้ทั่ว ใช้วัสดุผสมแอสฟัลท์ (Cold Mix or Hot Mix) ปะซ่อมทำผิวไหล่ทางใหม่ให้ได้ระดับเรียบและกลมกลืนกับผิวไหล่ทางเดิม อาจฉาบผิวเพื่อป้องกันน้ำซึมลงไปด้วยถ้ำเห็นสมควรหรือจะดำเนินการซ่อมตามกระบวนการหรือวิธีการสมัยใหม่ก็ได้</p>	ตร.ม.
1215	<p>งานขุดซ่อมผิวไหล่ทาง (Deep patching)</p> <p>หมายถึง งานซ่อมชั้นโครงสร้างทางที่มีลักษณะความเสียหายปรากฏบนผิวไหล่ทาง และความเสียหายนั้นเกิดถึงระดับชั้นทางหรือชั้นรองพื้นทางหรือชั้นพื้นทาง ให้ทำการซ่อมโดยขูดหรือเอาวัสดุที่ร่วนหรือเสียหายออกจนถึงระดับชั้นที่เห็นว่าจำเป็น บดอัดแน่นแล้วทำการ Prime Coat หรือทาทายาง (Tack Coat) แล้วแต่กรณีทำผิวไหล่ทางใหม่ทางเดิมหรือดีกว่า โดยรักษาระดับรอยต่อให้เรียบและกลมกลืนกับผิวไหล่ทางเดิม อาจฉาบผิวเพื่อป้องกันน้ำซึมลงไปด้วยถ้ำเห็นสมควรหรือจะดำเนินการซ่อมตามกระบวนการ หรือวิธีการสมัยใหม่ก็ได้</p>	ตร.ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
1216	<p>งานปาดแต่งผิวไหล่ทาง (Surface Shoulder Grinding)</p> <p>หมายถึง งานปาด ตก แต่ง ผิวไหล่ทางชนิดแอสฟัลท์คอนกรีตที่ปูนเป็นสันหรือเป็นคลื่นเนื่องจากการเคลื่อนตัวเฉพาะชั้นผิวไหล่ทางอาจรวมถึงการปรับแต่งให้ได้ระดับและกลมกลืนกับผิวไหล่ทางเดิม ด้วยวัสดุผสมแอสฟัลท์ (Cold Mix หรือ Hot Mix) ก็ได้</p>	ตร.ม.
1217	<p>งานทำความสะอาดไหล่ทาง (Shoulder Cleaning)</p> <p>หมายถึง งานเก็บกวาดวัสดุ สิ่งปฏิกูล ฯลฯ บนผิวไหล่ทางทั้งนี้อาจรวมถึงการล้างทำความสะอาดผิวไหล่ทาง ด้วยก็ได้</p>	ตร.ม.
1220	<p>งานบำรุงรักษาไหล่ทางลูกรัง (Maintenance of Unpaved Shoulder)</p>	-
1221	<p>งานซ่อมหลุมไหล่ทาง (Shoulder Patching)</p> <p>หมายถึง งานขุดเอาวัสดุส่วนที่เสียหายออกตกแต่งกันหลุมแล้วเติมวัสดุใหม่ที่ได้มาตรฐาน บดอัดแน่นจนเสมอผิวเดิมโดยรอบ</p>	ตร.ม.
1222	<p>งานกวาดเกลี่ยไหล่ทาง (Light Grading)</p> <p>หมายถึง งานกวาดเกลี่ยผิวไหล่ทางลูกรังเดิมที่เป็นคลื่นลอนลูกกระนาค ร่องล้อ ตลอดจนรอยกัดเซาะของน้ำ ให้เรียบโดยใช้รถเกลี่ยหรือขุดกวาดเกลี่ย และอาจเติมวัสดุใหม่ได้ตามความจำเป็น</p>	ตร.ม.
1223	<p>งานขึ้นรูปลดทับใหม่ของไหล่ทาง (Heavy Grading)</p> <p>หมายถึง งานไถคราด (Scarified) ผิวไหล่ทางลูกรังเดิมที่ชำรุดเสียหายมากจนเปลี่ยนไปจากรูปทรงเดิม เติมวัสดุใหม่ที่ได้มาตรฐานลงผสม เกลี่ยแต่งและบดอัดแน่นให้ได้รูปทรงตามควรถ้าวัสดุเดิมเพียงพออาจไม่ต้องเติมวัสดุใหม่ก็ได้</p>	ตร.ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
1224	<p>งานตัดหญ้า (Grass Cutting)</p> <p>หมายถึง งานตัดหญ้าบนไหล่ทาง และไหล่ทางของทางเชื่อมทั้งนี้ไม่รวมถึงงานตัดหญ้าบริเวณลาดคันทาง</p>	
1230	<p>งานบำรุงรักษาทางเท้าและทางเชื่อม (Maintenance of Side Walk and Connection)</p>	-
1231	<p>งานซ่อมทางเท้าและทางเชื่อม (Repair of Side Walk and Connection Road)</p> <p>หมายถึง งานซ่อมทางเท้าและทางเชื่อมที่ชำรุดเสียหายให้คืนสู่สภาพเดิม ทั้งนี้ให้รวมถึงงานซ่อมกันกั้นแผ่นทางเท้าด้วย</p>	ตร.ม.
1232	<p>งานทำความสะอาด (Cleaning)</p> <p>หมายถึง งานเก็บกวาดวัสดุ สิ่งปฏิกูล ฯลฯ บนทางเท้าและทางเชื่อม ทั้งนี้อาจรวมการทำความสะอาดด้วยก็ได้</p>	ตร.ม.
1240	<p>งานบำรุงรักษาเกาะแบ่งถนน (Maintenance of Mesian)</p>	-
1241	<p>งานตัดหญ้า (Grass Cutting)</p> <p>หมายถึง งานตัดหญ้าบนพื้นที่แบ่งช่องหรือทิศทางการจราจรทั้งใน Main Road และทางคู่ขนาน ชนิดยกเป็นแท่น (Raised Median) หรือชนิดเว้าเป็นร่อง (Depressed Median)</p>	ตร.ม.
1242	<p>งานบำรุงรักษาด้านไม้ (Pruning and Grassing)</p> <p>หมายถึง งานบำรุงรักษา รดน้ำ ใส่ปุ๋ย ตัดแต่งต้นไม้ ไม้พุ่ม ไม้ดอก ไม้ประดับ ตลอดจนหญ้าแฉ่พืชคลุมดิน</p>	ต้น ตร.ม.
1243	<p>งานปลูกต้นไม้ (Planting)</p> <p>หมายถึง งานปลูกหรือปลูกซ่อมต้นไม้ ไม้พุ่ม ไม้ดอก ไม้ประดับ หญ้า และพืชคลุมดิน โดยให้รวมงานปรับปรุง ปรับแต่งหรือเปลี่ยนดินที่ใช้ในการปลูกด้วย</p>	ต้น ตร.ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
1244	<p>งานซ่อมเกาะแบ่งถนน (Repair of Median)</p> <p>หมายถึง งานซ่อมแซมเกาะแบ่งถนนส่วนที่ชำรุดเสียหายให้คืนสู่สภาพที่เหมาะสม ทั้งนี้ให้รวมงานปรับปรุงเพื่อเพิ่มหรือลดพื้นที่เกาะแบ่งถนนได้ตามความจำเป็น</p>	ตร.ม.
1245	<p>งานทำความสะอาด (Cleaning)</p> <p>หมายถึง งานเก็บกวาดวัสดุ สิ่งปฏิกูล บริเวณเกาะแบ่งถนน ทั้งนี้อาจรวมถึงการล้างทำความสะอาดด้วยก็ได้</p>	ตร.ม.
1250	<p>งานซ่อมบำรุงรักษาทางจักรยาน (Repair of Bike Lane)</p>	-
1251	<p>งานทำความสะอาด (Cleaning)</p> <p>หมายถึง งานเก็บกวาดเศษวัสดุสิ่งปฏิกูล ฯลฯ บนทางจักรยาน ทั้งนี้อาจรวมถึงการล้างทำความสะอาดด้วยก็ได้</p>	ตร.ม.
1300	<p>งานระบบระบายน้ำ สะพาน และโครงสร้าง (Drainage System , Bridge and Structure Maintenance)</p>	-
1301	<p>งานบำรุงรักษาระบบระบายน้ำ (Maintenance of Drainage System)</p>	-
1311	<p>งานทางระบายน้ำ (Repair of Open Channel)</p> <p>หมายถึง งานทำความสะอาด ขุดลอก ตกแต่ง ต่อเติม หรือซ่อมแซม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทางระบายน้ำ หรือร่องระบายน้ำข้างทาง (Side Ditch) - คันหินรางดิน (Curb & Gutter) - รางระบายน้ำบริเวณลาดข้างทาง (Chute) - คันกั้นน้ำ (Dike) - ช่องน้ำธรรมชาติ และช่องน้ำซึ่งได้ขุดใหม่ 	ตร.ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
1312	<p>งานท่อระบายน้ำ (Repair of Culvert)</p> <p>หมายถึง งานทำความสะอาด ขุดลอก ตกแต่ง ต่อเติม ซ่อมแซมท่อระบายน้ำ และส่วนประกอบ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำแพงหน้าท่อ (headwall) 	แท่ง
	<ul style="list-style-type: none"> - ปากท่อ (Intel & Outlet) - บ่อพักน้ำ (Manhole) - บ่อดักน้ำ (Drop Intel & Catch Basin) - ท่อระบายน้ำใต้ดิน (Subdrain) ฯลฯ 	
1320	บำรุงรักษาสะพานและ โครงสร้าง (Maintenance of Highway Bridge and Structure)	-
1321	<p>งานสะพาน (Maintenance of Bridge Structure)</p> <p>หมายถึง งานดูแลรักษา ทำความสะอาด งานซ่อมแซม ส่วนที่ชำรุดเสียหายของสะพาน เช่น งานอุดรอยแตกพื้นสะพานคอนกรีตด้วย Epoxy Resin งานซ่อมราวสะพาน งานซ่อมเปลี่ยนพื้นสะพานทุกชนิด หรืองานทาสะพานคอนกรีตด้วยน้ำปูน ก็ได้</p>	แท่ง/ม.
1322	<p>งานลาดคอสสะพาน (Repair of Bridge Approach)</p> <p>หมายถึง งานซ่อมลาดคอสสะพานที่ชำรุดเสียหาย เช่นงานปรับแต่งเรียงหินยานแนว (Mortar Riprap) ส่วนที่หลุดออกหรือลงวัสดุใหม่แล้ว บดอัดให้ได้รูปร่างและเชิงลาดตามความเหมาะสม</p>	ตร.ม.
1323	<p>งานกำแพงกันดิน (Repair of Retaining Structure)</p> <p>หมายถึง งานซ่อมแซมความเสียหายของกำแพงกันดินที่โครงสร้างยังแข็งแรงสามารถรับน้ำหนักได้ เช่น งานอัด (Grouting) ด้วยวัสดุผสม Epoxy Resin หรืองานสกัดบริเวณรอยแตกแล้วฉาบทับผิวใหม่ด้วย Cement Mortar</p>	ตร.ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
1324	<p>งานสะพานคนเดินข้ามและทางลอด (Repair of Pedestrian Bridge and Underpass)</p> <p>หมายถึง งานทำความสะอาด ทาสี และซ่อมแซมส่วนที่เสียหายของสะพาน ทางลอดและส่วนประกอบอื่นๆ</p>	แห่ง
1325	<p>งานอุโมงค์ทางรถยนต์ (Repair of Tunnel)</p> <p>หมายถึง งานดูแลรักษา ทำความสะอาด ทาสีและซ่อมแซมส่วนที่ชำรุดเสียหายของอุโมงค์ทางรถยนต์ และส่วนประกอบต่างๆ</p>	แห่ง
1400	<p>งานจราจรสงเคราะห์ และสิ่งอำนวยความสะดวก (Traffic and Safety Device Maintenance)</p>	-
1410	<p>งานป้ายและเครื่องหมายจราจร (Maintenance of Traffic Sign and Marking)</p>	-
1411	<p>งานป้ายจราจร (Repair of Traffic Signs)</p> <p>หมายถึง งานทำความสะอาด ปรับแต่ง ซ่อมแซม ทาสีป้ายจราจร และส่วนประกอบ รวมทั้งการติดตั้งเพิ่มเติมเป็นบางส่วน</p>	ตร.ม.
1412	<p>งานตีเส้นและทำเครื่องหมายจราจร(Traffic Painting and Marking)</p> <p>หมายถึง</p> <ul style="list-style-type: none"> - งานตีเส้นแบ่งทิศทางจราจร ช่องจราจร ขอบผิวทาง และทำเกาะแบ่งถนน (Median Strip) - งานทำเครื่องหมายจราจร ตัวอักษร ลูกศรทางเดินข้ามเส้นหยุด ก่อนถึงทางแยกหรือทางรถไฟ - งานทาสี ขอบทางเท้า ขอบเกาะแบ่งถนนขอบคอกสะพาน เสาไฟฟ้า ต้นไม้ ฯลฯ 	ตร.ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
1420	งานสิ่งอำนวยความสะดวก (Safety Device Maintenance) หมายถึง งานทาสี ทำความสะอาด ปรับแต่งซ่อมแซม ติดตั้ง เพิ่มเติมบางส่วน ของสิ่งอำนวยความสะดวก ดังต่อไปนี้	-
1421	หลักนำทาง (Guide Post) หลักกิโลเมตร (Kilometre Post) หลักเขต ทาง (ROW , Post) และหมุดหลักฐานอื่นๆ	คัน
1422	ราวกันอันตราย (Guard Rail , Guard Fence , Guard Cable) กำแพงกัน อันตราย (Barrier) รั้วเขตทาง (ROW , Fence) แฉกกัน (Barricade) ฯลฯ	ม.
1423	สิ่งอำนวยความสะดวกอื่นๆ (Others) เช่น หมุดสะท้อนแสงเป้า สะท้อนแสง เป็นต้น	อัน
1430	งานไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร (Maintenance of Road Lighting and Traffic Signal)	-
1431	งานไฟฟ้าแสงสว่าง (Repair of Road Lighting) หมายถึง งานทำความสะอาด ซ่อม ทาสี หรือเปลี่ยนอุปกรณ์ที่ชำรุด เสียหาย ได้แก่ หลอดไฟ ฟิวส์ บาลาสต์ โฟโตเซล เซฟตี้สวิทช์ เสา และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งงานรื้อย้ายหรือติดตั้งใหม่ได้บ้างตามความ เหมาะสม	คัน,ดวง,อัน
1432	งานไฟสัญญาณจราจร (Repair of Traffic Signal) หมายถึง งานทำความสะอาด ซ่อม ทาสี หรือเปลี่ยนอุปกรณ์ที่ชำรุด เสียหาย ได้แก่ หลอดไฟ ฟิวส์ บาลาสต์ โฟโตเซล เซฟตี้สวิทช์ เสา และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งงานรื้อย้ายหรือติดตั้งใหม่ได้บ้างตามความ เหมาะสม	คัน,ดวง,อัน

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
1500	งานบริเวณข้างทาง และที่พักริมทาง (Roadside and Rest Area Maintenance)	-
1510	งานบำรุงรักษาลาดข้างทาง (Maintenance of Slope and Back Slope) หมายถึง งานซ่อมลาดข้างทางที่เสียหาย ให้คงสภาพเดิมหรือดีขึ้น	ตร.ม.,ลบ.ม.
	เช่น งานปรับแต่ง ปลูกลิ้น เรียงหินยาแนว ลาดคอนกรีต เป็นต้น และให้รวมถึงงานป้อนกันหินร่วง โดยใช้ตาข่ายหรืองานฝังยึดระหว่างหินด้วยกัน หรือวิธีอื่นใดที่เห็นว่าเหมาะสม	
1520	งานตัดหญ้าและถางป่า (Grass Cutting and Clearing) หมายถึง งานตัดหญ้าและถางบริเวณตั้งแต่ขอบไหล่ทาง ลาดคันทาง จนสุดเขตทางหลวง รวมถึงที่ดินสงวนนอกเขตทางหลวงด้วย	ตร.ม.
1530	งานบำรุงรักษาด้านไม้ (Maintenance of Plants) หมายถึง งานบำรุงรักษา รดน้ำ ใส่ปุ๋ย ตัดแต่งต้นไม้ ไม้พุ่มไม้ประดับ หญ้าและพืชคลุมดิน รวมทั้งต้นไม้ที่ขึ้นเองตามธรรมชาติ บริเวณเขตทางหลวง สวนริมทาง และที่ดินสงวนนอกเขตทางหลวง และให้รวมถึงงานกำจัดแมลง และวัชพืช	ตร.ม.,ต้น
1540	งานปลูกลิ้นไม้ (Planting) หมายถึง งานปลูกและปลูกซ่อมต้นไม้ ไม้พุ่ม ไม้ประดับหญ้าและพืชคลุมดิน บริเวณเขตทางหลวง สวนริมทาง และที่ดินสงวนนอกเขตทางหลวง	ตร.ม.,ต้น

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
1550	<p><u>งานที่พักผู้โดยสารและผู้เดินทาง (Highway Shelters)</u> หมายถึง งานซ่อมแซม ทาสี อาคารที่พักผู้โดยสาร ศาลาทางหลวง และอาคารอื่นๆ บรรดาที่ได้จัดทำขึ้นไว้ในเขตทางหลวงที่พักริมทาง หรือที่ดินสงวนนอกเขตทางหลวง ทั้งนี้ให้รวมถึงงานซ่อม หรือปรับปรุงที่ขอครุฑประจำทางได้ตามความจำเป็น</p>	แห่ง
1560	<p><u>งานปรับแต่งพื้นที่ (Land Scaping)</u> หมายถึง งานซ่อมแซม เคลือบแต่ง ปรับพื้นที่ภายในเขตทางหลวง สวนริมทาง ที่ดินสงวนนอกเขตทางหลวง บริเวณที่อุกน้ำกัดเซาะหรือ บริเวณที่ต้องการปรับปรุงตกแต่ง เพื่อความสวยงามและรักษาสภาพ สิ่งแวดล้อม</p>	ตร.ม.
1570	<p><u>งานทำความสะอาด(Cleaning)</u> หมายถึงงานเก็บกวาดกำจัดขยะ เศษวัสดุ กิ่งไม้ ฯลฯ ภายในบริเวณ เขตทางหลวงและสวนริมทาง โดยให้รวมถึงการจัดทำถังขยะด้วย งานบริการเครื่องจักรบำรุงทาง(Equipment Service Maintenance)</p>	ตร.ม.
1600	<p><u>ค่าเช่าเครื่องจักรและยานพาหนะ(Equipment Rental)</u> หมายถึง ค่าเช่าเครื่องจักรและยานพาหนะที่เช่าจากสำนักงานบริการ เครื่องจักรกล เพื่อปฏิบัติงานบำรุงปกติ</p>	บาท
1620	<p><u>ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง (Fuel Cost)</u> หมายถึง ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับเครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้ ปฏิบัติงานบำรุงตามปกติ</p>	บาท

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
2000	<p>งานบำรุงตามกำหนดเวลา(PREIODIC MAINTENANCE)</p> <p>หมายถึง งานซ่อมบำรุงทางหลวง ซึ่งจะต้องดำเนินการเมื่อถึงกำหนดเวลา เพื่อยืดอายุบริการและเสริมความแข็งแรงสำหรับรองรับปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้น</p>	-
2100	<p>งานฉาบผิวแอสฟัลท์ (Asphalt Seal Coating)</p> <p>หมายถึง งานฉาบผิวทางด้วยแอสฟัลท์ หรือวัสดุผสมแอสฟัลท์หรือแอสฟัลท์กับวัสดุอื่น บนผิวทางเดิม เป็นการยืดอายุบริการ เพิ่มความฝืดและอุดรอยแตก โดยวิธี Fog Seal , Sand Seal , Slurry Seal Chip Seal , Fibro Seal , Macro Seal</p> <p>สำหรับงานตามรหัสนี้อาจรวมงานตีเส้นจราจรได้ตามความจำเป็น</p>	ตร.ม.
2200	<p>งานเสริมผิวแอสฟัลท์ (Asphalt Overlay)</p> <p>หมายถึง งานเสริมผิวทางให้แข็งแรง สามารถรับน้ำหนักต่อไปได้ด้วยวัสดุผสมแอสฟัลท์(Cold Mix หรือ Hot Mix)หรือวัสดุผสม Modified asphalt หรือ Asphalt Penetration Macadam มีความหนาไม่น้อยกว่า 40 ม.ม. บนผิวทางเดิม ทั้งนี้อาจรวมถึง</p> <ul style="list-style-type: none"> - งานเสริมแต่งผิวทางเดิมให้ได้ระดับก่อนการเสริมผิว - งานเสริมหินคลุกบริเวณคอสะพานก่อนการเสริมผิว - งานปรับปรุงไหล่ทาง - งานปาดตัดผิวทางเดิม - งานตีเส้นจราจร - งานจราจรสงเคราะห์อื่นๆ ตามความจำเป็น 	ตร.ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
2300	<p>งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลท์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (Asphalt Hot Mix Recycling)</p> <p>หมายถึง งานปรับปรุงด้านคุณภาพของผิวทางแอสฟัลท์คอนกรีตเดิมที่ชำรุดเสียหายในลักษณะต่างๆ เช่น การแตกร้าว (Cracking)</p>	ตร.ม.
	<p>รูปทรงบิดเบี้ยว (Distortion) การทรุดตัวเป็นแอ่ง (Grade Depression) เป็นคลื่นลูกกระนาบ (Corrugation) คลื่นจากการเลื่อนไหล (Plastic Flow) เป็นร่องล้อ (Rutting) สภาพผิวทางมียางเยิ้ม (Bleeding) ยางเสื่อมคุณภาพ (Hardening) หรือการเลื่อนตัวระหว่างชั้นผิวทาง (Slipping) เป็นต้น โดยที่สภาพของพื้นทางยังคงความแข็งแรงดี การแก้ไขให้ดำเนินการ โดยวิธี Asphalt Hot mix In-place Recycling</p> <p>หากการชำรุดเสียหายในลักษณะต่างๆ ดังกล่าวข้างต้นเกิดขึ้น บางส่วนของพื้นที่เป็นต้นว่า เกิดร่องล้อ (Rutting) เพียงช่องจราจรเดียว หรือเสียหายเป็นแปลงๆ ก็สามารถดำเนินการเฉพาะส่วนที่เสียหายได้ตามเหมาะสม</p> <p>นอกจากนี้งาน Asphalt Hot Mix In-place Recycling ยังสามารถดำเนินการได้ในกรณีที่ต้องการควบคุมระดับผิวทาง กับไหล่ทาง ทางเท้า เกาะกลาง และอื่นๆ</p> <p>อนึ่ง หากต้องการเพิ่มความแข็งแรงในการรับน้ำหนักให้ทำการเสริมความหนาของผิวทางใหม่ได้ตามความเหมาะสมไปพร้อมกับงาน Asphalt Hot Mix In-place Recycling</p> <p>สำหรับงานตามรหัสนี้อาจรวมงานไหล่ทาง งานตีเสริมจราจรงานจราจรสงเคราะห์อื่นๆ ตามความจำเป็น</p>	
2400	<p>งานเสริมผิวลูกรัง (Regravelling)</p> <p>หมายถึง งานเสริมผิวลูกรังให้มีความหนา รวมทั้งของเดิมเมื่อบดทับแล้ว ประมาณ 15-20 ซม. หรือตามที่ได้ออกแบบไว้ ทั้งนี้อาจรวมถึงงานปรับปรุงคุณภาพวัสดุผิวทางลูกรังเดิมให้ดีขึ้น</p>	ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
2500	<p>งานเปลี่ยนวัสดุรอยต่อผิวคอนกรีต (Replacement of Joint Sealing) หมายถึง งานซ่อมบำรุงรอยต่อเดิม ระหว่างแผ่นพื้นคอนกรีต (ไม่รวมรอยต่อของสะพานและสิ่งก่อสร้างอื่นๆ) โดยทำการชะเอาวัสดุแนวเดิม (Existing Joint Sealant) ออกจนหมด ทำความสะอาดแล้ว</p>	ม.
	<p>หยอด หรือทารอยต่อด้วย Primer ก่อนทำการอุดด้วยวัสดุยาแนวใหม่ แทน จนมีสภาพรอยต่อดีดังเดิม</p>	
3000	<p><u>งานบำรุงพิเศษ (SPECIAL MAINTENANCE)</u> หมายถึง งานซ่อมบำรุงทางหลวงที่ชำรุดเสียหาย และมีปริมาณงานมากกว่าที่จะทำการซ่อมบำรุงด้วยงานบำรุงปกติได้</p>	-
3100	<p><u>งานปรับระดับแอสฟัลท์ (Surface Leveling)</u> หมายถึง งานปรับแต่งผิวทางที่ขรุขระ (Roughness) ทรุคตัวหรือยุบตัวเป็นแอ่ง (Grade Depression) หรือเป็นร่องล้อ (Rutting) โดยที่พื้นทางหรือโครงสร้างทางยังความแข็งแรงให้มีระดับเรียบและกลมกลืนกับผิวเดิม ตามลักษณะความเสียหาย ดังนี้</p> <p>กรณีผิวทางเดิมทรุคตัวหรือยุบตัวเป็นแอ่งหรือเป็นร่องล้อ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถ้าปริมาณความเสียหายไม่เกิน 20% ของพื้นที่ ให้ดำเนินการแก้ไขโดยทำการทาขาง (Tack Coat) แล้วปรับระดับด้วยวัสดุผสมแอสฟัลท์ (Cold Mix หรือ Hot Mix) แล้วปิดทับด้วยงานฉาบ (Seal Coat) หรืองานแคปซัล (Cape Seal) หรืองานเซอร์เฟสท์ (Surface Treatment) เต็มพื้นที่ - ถ้าปริมาณความเสียหายมากกว่า 20% ของพื้นที่ ให้ดำเนินการแก้ไขโดยทำการทาขาง (Tack Coat) แล้วปรับระดับด้วยวัสดุผสมแอสฟัลท์ (Cold Mix หรือ Hot Mix) เต็มพื้นที่ <p>อนึ่ง งานในรหัสนี้อาจรวมงานไหล่ทาง งานตีเส้นจราจรได้ตามความจำเป็น</p>	ตร.ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
3200	<p>งานซ่อมทางผิวแอสฟัลท์ (Major Repair of Asphalt Pavement)</p> <p>หมายถึง งานซ่อมบำรุงทางผิวแอสฟัลท์เดิมที่ชำรุดเสียหายถึงชั้นคันทาง (Subgrade) ถึงชั้นรองพื้นทาง (Subbase) หรือถึงชั้นพื้นทาง (Base) โดยขุดจนถึงชั้นที่เสียหายออก แล้วลงด้วยวัสดุใหม่หรือทำการเสริมวัสดุชั้นพื้นทางตามความเหมาะสม แล้วทำผิวทางใหม่</p>	ตร.ม.
3300	<p>หากการชำรุดเสียหายเกิดจากผิวทางและพื้นทางก็สามารถดำเนินการซ่อมบำรุงด้วยวิธีการปรับปรุงชั้นทางเดิมในวิธี(Pavement In-Place Recycling) ได้</p> <p>สำหรับงานตามรหัสนี้ อาจรวมงานไหล่ทาง งานตีเส้นจราจรงานจราจรสงเคราะห์อื่นๆ ได้ตามความจำเป็น</p> <p>งานซ่อมผิวคอนกรีต (Major Repair of Concrete Pavement)</p> <p>หมายถึง งานซ่อมบำรุงผิวคอนกรีตที่ชำรุดเสียหายในรูปแบบของการแตกร้าว แตกบิ่น กระทบหตุคร่อน ทรุดและแอ่นตัวโดยทำการเจาะสกัดตัดแผ่นส่วนที่ชำรุดออกทั้งแผ่น หรือเพียงบางส่วน หรือโดยวิธี Water Jet แล้วทำการเทคอนกรีตใหม่และ/หรือทำการหนุนแผ่นพื้นส่วนที่แอ่นตัวให้คืนระดับด้วยวิธี Mud Jacking ทั้งนี้ให้รวมถึงงานปรับปรุงและเปลี่ยนแปลงวัสดุได้แผ่นพื้นการใช้สารเพื่อการยึดเกาะแน่นระหว่างคอนกรีตเก่ากับคอนกรีตใหม่งานอุดรอยแต้ด้วย Epoxy Resin งานอุดรอยต่อด้วยวัสดุยาแนว Joint Sealant) ได้ตามความจำเป็น กรณีต้องการปรับระดับผิวคอนกรีตเดิมให้เรียบและสม่ำเสมอ ให้ทำการเสริมและปรับระดับด้วยวัสดุผสมแอสฟัลท์ชนิดร้อน (Hot Mix) บนผิวทางเดิม โดยอาจรวมงานปูวัสดุคั่นกลาง(Interlayer) เพื่อช่วยลด การแตกร้าวบนผิวทางใหม่ เช่น Fibro Seal เป็นต้น</p> <p>สำหรับงานตามรหัสนี้ อาจรวมงานไหล่ทาง งานตีเส้นจราจรงานจราจรสงเคราะห์อื่นๆ ได้ตามความจำเป็น</p>	ตร.ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
3400	<p><u>งานซ่อมไหล่ทาง ทางเท้า ทางเชื่อม และเกาะแบ่งถนน</u> (Major Repair of Shoulder , Connection Road and Medean) หมายถึง งานซ่อมบำรุงไปไหล่ทาง ทางเท้า ทางเชื่อม และเกาะแบ่งถนน ซึ่งมีประมาณงานที่ชำรุดเสียหายมากเกินกว่าที่จะดำเนินการได้ด้วยงานบำรุงปกติ</p>	<p>ตร.ม.</p>
3500	<p><u>งานซ่อมลาดข้างทาง (Major Repair of Side Slope and Back Slope)</u> หมายถึง งานซ่อมบำรุง เียงลาดต่างๆ บริเวณเขตทางหลวงและข้างเคียง ได้แก่ ลาดข้างคันทาง ลาดดินตัด ลาดเชิง และลูกเนินซึ่งมีปริมาณงานที่ชำรุดเสียหายมากเกินกว่าที่จะดำเนินการได้ด้วยงานบำรุงปกติ</p>	<p>ตร.ม.,ม.</p>
3600	<p><u>งานซ่อมสะพานและโครงสร้าง (Major Repair of Highway Structure)</u> หมายถึง งานซ่อมบำรุงส่วนที่เป็น โครงสร้างของสะพานทางแยกต่างระดับ กำแพงกันดิน ลาดคอสะพาน สะพานคนเดินข้าง อุโมงค์และทางลอด ซึ่งมีประมาณงานที่ชำรุดเสียหายมากเกินกว่าที่จะดำเนินการได้ด้วยงานบำรุงปกติ</p>	<p>ตร.ม.,ม.</p>
3700	<p><u>งานซ่อมไฟสัญญาณจราจรและไฟฟ้าแสงสว่าง (Major Repair of Traffic Signal and Road Lighting)</u> หมายถึง งานซ่อมหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ที่ชำรุดเสียหาย เช่น ไฟโตเซล เซฟตี้สวิทช์ หลอดไฟ เสา และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับไฟฟ้าแสงสว่าง และไฟสัญญาณบนทางหลวง ซึ่งมีปริมาณงานที่ชำรุดเสียหายมากเกินกว่าที่จะดำเนินการได้ด้วยงานบำรุงตามปกติ</p>	<p>ตามลักษณะงาน</p>

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
4000	<p><u>งานบูรณะ(REHABILITATION)</u></p> <p>หมายถึง งานซ่อมแซมทางหลวงที่ชำรุดเสียหายมากจนไม่สามารถทำการแก้ไข ด้วยงานบำรุงพิเศษได้</p>	-
4100	<p><u>งานบูรณะทางผิวแอสฟัลท์ (Rehabilitation of Asphalt Pavement)</u></p> <p>หมายถึง งานซ่อมแซมทางหลวงที่ชำรุดเสียหายมากถึงชั้นพื้นทางรองพื้นทางหรือตลอดจนถึงตัวคันทาง เช่นเดียวกับงานซ่อมทางผิวแอสฟัลท์ (Major Repair of Asphalt Pavement) ในงานบำรุงพิเศษ รหัส 3200 แต่มีปริมาณงานมากกว่า ทั้งนี้ให้รวมถึงการเพิ่มกิจกรรมงานทางอื่นๆ ได้ตามความจำเป็น</p> <p>กรณีการชำรุดเสียหายเกิดขึ้นถึงชั้นพื้นทางจำเป็นต้องการบูรณะด้วยวิธีการปรับปรุงคุณภาพชั้นทางเดิมในที่ (Pavement In-place Recycling) ก็ได้</p>	ตร.ม.
4200	<p><u>งานบูรณะทางผิวคอนกรีต (Rehabilitation of Concrete Pavement)</u></p> <p>หมายถึง งานบูรณะปรับปรุงทางผิวคอนกรีตที่ชำรุดเสียหายมาก โดยทำการแก้ไขบริเวณที่เสียหายก่อน แล้วจึงทำการเสริมหรือขยายโครงสร้างทางใหม่ตามที่ได้ออกแบบไว้ ทั้งนี้ให้รวมถึงการเพิ่มกิจกรรมงานทางอื่นๆ ได้ตามความจำเป็น</p>	ตร.ม.
5000	<p><u>งานปรับปรุง(BETTERMENT)</u></p> <p>หมายถึง งานเสริมแต่งผิวทางหลวงในส่วนที่ไม่ได้ดำเนินการก่อสร้างไว้ หรือเพิ่มมาตรฐานให้เหมาะสมกับสภาพการจราจรและสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะทำให้ทางหลวงมาภาพสมบูรณ์ยิ่งขึ้น</p>	-
5100	<p><u>งานปรับปรุงผิวจราจร(Improvement of Surface)</u></p> <p>หมายถึง งานปรับปรุงทางผิวลูกรังบริเวณทางโค้ง ทางลาดชันให้เป็นผิวลาดยางหรือคอนกรีต เพื่อป้องกันการกัดเซาะของน้ำบนผิวทาง</p>	ตร.ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
	งานปรับปรุงผิวทางที่ไม่ได้มาตรฐาน ให้เป็นผิวลาดยางหรือผิวคอนกรีตมาตรฐาน	
5200	<u>งานขยายทางจราจร (Pavement Widening)</u>	ตร.ม.
	<p>หมายถึง งานปรับปรุงเพื่อขยายผิวทางจราจรเดิมให้กว้างขึ้นทั้งนี้อาจรวมถึง</p> <ul style="list-style-type: none"> - งานปรับระดับผิวทางเดิมให้รับกับส่วนที่ขยาย - งานปรับปรุงไหล่ทาง - งานตีเส้นจราจร 	
5300	<p><u>งานปรับปรุงไหล่ทาง ทางเท้า ทางเชื่อม และเกาะแบ่งถนน</u> (Improvement of Shoulder ,Sidewalk ,Connection Road and Median)</p> <p>หมายถึง งานขยายหรือจัดทำขึ้นใหม่หรือเปลี่ยนชนิดไหล่ทาง ทางเท้า ทางเชื่อม และเกาะแบ่งถนน ทั้งนี้ให้รวมถึงงานตีเส้นและงานทำเครื่องหมายจราจร ได้ตามความจำเป็น</p>	ตร.ม.
5400	<p><u>งานปรับปรุงด้านเรขาคณิตของทาง (Improvement of Highway Geometry)</u></p> <p>หมายถนัดแก้ไขปรับปรุงทางหลวงในลักษณะต่างๆ เช่น แนวทาง (Alignment) ระยะมองเห็น (Sight Distance) ความลาดชัน (Gradient) โค้งราบ (Horizontal Curve) โค้งตั้ง (Vertical Curve) และการยกโค้ง (Super Elevation) เป็นต้น ทั้งนี้อาจรวมถึงงานจัดทำเกาะแบ่งถนนด้วย</p>	แห่ง

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
5500	<p><u>งานปรับปรุงสะพานและท่อระบายน้ำ (Improvement of Drainage Structures)</u></p> <p>หมายถึง งานปรับปรุงเปลี่ยนแปลงประเภท ขนาด ความยาว จำนวน ของสะพานและท่อต่างๆ ให้เหมาะสม เช่น เปลี่ยนสะพานไม้ เป็นสะพานคอนกรีต ต่อความยาวสะพาน เพิ่มขนาด หรือจำนวนแถวของท่อ เป็นต้น</p>	ม.,ตร.ม.
5600	<p><u>งานปรับปรุงทางหลวง (Improvement of Roadway)</u></p> <p>หมายถึง งานปรับปรุงแก้ไขทางหลวง บริเวณหนึ่งบริเวณใดให้มีความปลอดภัยยิ่งขึ้น เช่น การเพิ่มช่องทางจราจร ขยายช่องทางจราจร บริเวณทางแยก เกาะแบ่งถนน หรือ บริเวณสะพานลอยคนเดินข้าม เป็นต้น ทั้งนี้อาจรวมถึงงานติดตั้งอุปกรณ์อำนวยความสะดวก หรือ งานอื่นๆตามที่ได้กำหนดไว้ในแบบ</p>	แห่ง
5700	<p><u>งานปรับปรุงภูมิทัศน์ (Highway Landscaping)</u></p> <p>หมายถึงงานปรับปรุงหรืองานจัดทำที่พักริมทาง สวนหย่อม งานปลูกและดูแลบำรุงรักษาพืชพันธุ์ไม้ต่างๆ งานปรับปรุงพื้นที่สองข้างทางหลวง เพื่อความสวยงามร่มรื่น กลมกลืนกับสภาพแวดล้อมและเป็นจุดพักแก่ผู้ใช้ทาง</p>	-
5710	<p><u>งานปลูกต้นไม้และไม้พุ่ม (Planting)</u></p> <p>หมายถึง งานปลูกต้นไม้ ไม้พุ่ม ไม้ดอก ไม้ประดับหรือหญ้าภายในและภายนอกเขตทางหลวง โดยรวมถึงการดูแลบำรุงรักษาในช่วงเวลาอันควร</p>	ต้น,ตร.ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
5720	<p><u>งานจัดทำที่พักริมทาง (Provision of Rest Area)</u> หมายถึง งานจัดทำที่พักริมทาง งานจัดทำสวนป่าในที่ดินสงวนและงานปรับปรุงพื้นที่ภายในเขตทางหลวงตามจุดที่เหมาะสม โดยรวมถึงงานปรับที่และก่อสร้างอาคารพร้อมสวนหย่อม เช่น งานปรับปรุงพื้นที่บริเวณสะพาน หรือ ทางแยกต่างระดับ เป็นต้น</p>	แห่ง
5730	<p><u>งานปรับปรุงพื้นที่ภายในเขตทาง (Roadside Improvement)</u> หมายถึง งานปรับแต่งพื้นที่ภายในเขตทางหลวงให้เรียบร้อยสวยงามกลมกลืนกับสภาพแวดล้อม</p>	แห่ง,ตร.ม.
6000	<p><u>งานแก้ไขและป้องกัน (Remedy and Prevention)</u> หมายถึง งานก่อสร้างแก้ไข ปรับปรุงเพื่อป้องกันส่วนหนึ่งส่วนใดของทางหลวงที่คาดการณ์หรือมีแนวโน้มว่าจะเกิดการเสียหายอย่างมาก ถ้าหากไม่ดำเนินการ</p>	-
6100	<p><u>งานก่อสร้างทางระบายน้ำถาวร (Construction of Permanent Ditch)</u> หมายถึง งานก่อสร้างท่อระบายน้ำ (สำหรับขุ่นชุมชนอาจรวมถึงทางเท้าด้วยก็ได้)ร่องระบายน้ำข้างทาง(Side Ditch) รางระบายน้ำทิ้ง (Chuter) รางคั่นน้ำ (Interception Drain) บ่อคั่นน้ำ(Drop Inlet & Catch Basin) หรือ คันกั้นน้ำในร่องระบายน้ำข้างทาง(Ditch Check) เป็นต้น โดยก่อสร้างด้วยคอกกริด ก่ออิฐ วัสดุผสมแอสฟัลท์ (Cold Mix หรือ Hot Mix) หรือหินขมแนวและอาจรวมถึงงานซ่อมทางระบายน้ำที่เสียหายมาก</p>	ตร.ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
6200	<p><u>งานป้องกันน้ำกัดเซาะ (Prevention of Erosion)</u></p> <p>หมายถึง งานป้องกันน้ำกัดเซาะบริเวณต่างๆ เช่นคอสะพาน ตอม่อ สะพาน ปากท่อและท้ายท่อระบายน้ำ ลาดดินถม ลาดดินตัดที่สูงชัน เป็นต้น ด้วยการทำให้ Concrete Slope Protection ,Reno Mattress ,Gabion ,Ferro Cement ,Rip Rap เรียงหิน ก่อสร้างรอ หรือสิ่งก่อสร้างอื่น</p>	ตร.ม.
6300	<p><u>งานแก้ไขและป้องกันน้ำท่วมทาง (Remedy and Prevention of Flooding)</u></p> <p>หมายถึง งานยกระดับคันทางให้พ้นระดับน้ำท่วม ตลอดจนถึงการ ทำผิวทาง งานก่อสร้างสะพานหรือท่อเพิ่มขึ้นใหม่ งานขุดเปลี่ยน แนวทางเดิมของลำน้ำ งานขุดร่องระบายน้ำขึ้นใหม่ งานขุดลอกร่อง ระบายน้ำเดิมที่มีอยู่ งานทำทางน้ำล้น (Flood Way) ตลอดจน งานป้องกันมิให้น้ำท่วมทาง ได้แก่ งานทำเขื่อนดิน (Dike) หรืองาน ทำ Pump House เพื่อสูบน้ำออกจากทางหลวง เป็นต้น</p>	แห่ง
6400	<p><u>งานก่อสร้างกำแพงกันดิน (Construction of Minor Retaining Wall)</u></p> <p>หมายถึง งานก่อสร้างกำแพงกันดินหรือ (Berm) ตามที่ได้กำหนดไว้ในแบบ</p>	ม.
6500	<p><u>งานระบายน้ำข้างทางและใต้ผิวทาง (Remedy of Side drain and Sub drain)</u></p> <p>หมายถึง งานที่ทำเพื่อระบายน้ำข้างทางและลดระดับน้ำใต้ดินอันเนื่องมาจากระดับน้ำใต้ดินสูงทำให้ถนนเสียหาย โดยการใส่ท่อเจาะรูพรุน (Porous Material) รวมถึงการขุดลอกร่องน้ำ ทางระบายน้ำข้างทางที่ตื้นเขิน</p> <p>ในกรณีจำเป็นอาจรวมถึงงานยกระดับคันทางด้วยก็ได้</p>	แห่ง

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
7000	<p>งานอำนวยความปลอดภัย (HIGHWAY SAFETY) หมายถึงงานก่อสร้างที่ติดตั้ง จัดทำ ปรับปรุง เปลี่ยนแปลง อุปกรณ์ งานจราจรสงเคราะห์ ทางจักรยาน สะพานลอยคนเดินข้าม ที่จอดรถ ประจำทาง และส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้เพื่ออำนวยความสะดวกและความ ปลอดภัยแก่ผู้ใช้ทาง</p>	
7100	<p>งานตีเส้นบนทางหลวง (Provision of Highway Marking) หมายถึง งานตีเส้นแบ่งทิศทางจราจร ช่องจราจร หรือแนวขอบทาง งานทำเครื่องหมายจราจรด้วยสีตามข้อกำหนดบนทางหลวงด้วยวิธีการ ต่างๆเช่น Cold Paint ,Hot Paint หรือ Thermoplastic เป็นต้น</p>	ตร.ม.
7200	<p>งานติดตั้งป้ายจราจรและเครื่องหมายนำทาง (Provision of Road Sign and Delineator) หมายถึง งานติดตั้งป้ายจราจร และ เครื่องหมายนำทางบนทางหลวง ซึ่งเป็นการติดตั้งใหม่ หรือติดตั้งทดแทนของเดิมที่ไม่ได้มาตรฐาน หรือ ทดแทนของเดิมที่ชำรุด</p>	อัน ,ตร.ม.
7300	<p>งานติดตั้งปุ่มเครื่องหมายบนผิวทาง (Provision of Raised Pavement Marker) หมายถึง งานติดตั้งปุ่มเครื่องหมายต่างๆบนผิวทาง เช่น ปุ่มสะท้อน แสง (Road Stud) ,Chatter Bar เป็นต้นเพื่อแสดงเส้นแบ่งทิศทางจราจร ช่องจราจร ในบริเวณที่ใช้สีตีเส้นแล้วความปลอดภัยไม่เพียงพออย่างเดียว หรือติดตั้งพร้อมตีเส้นด้วยสีตามข้อกำหนด</p>	อัน
7400	<p>งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร(Provision of Road Lighting and Traffic Signal) หมายถึง งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ไฟสัญญาณจราจร หรือไฟ กระพริบ อาจรวมถึงงานก่อสร้างเกาะเพื่อตั้งเสา ไฟหรืออุปกรณ์ป้องกัน เสาไฟ เช่น ราวกันอันตราย หลักรคอนกรีต รวมถึงการทาสีด้วย</p>	แห่ง ,ต้น

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
7500	<p><u>งานติดตั้งราวกันอันตราย (Provision of Guard Rail and Others)</u> หมายถึง งานติดตั้งราวกันอันตราย (Guard Rail) ลวดกัน อันตราย (Guard Cable) กำแพงคอนกรีต (concrete Barrier) ฯลฯ โดยรวมถึงการติดแถบสะท้อนแสง ทาสีสะท้อนแสง หรือติดเป้าสะท้อน แสง</p>	ม.
7600	<p><u>งานก่อสร้างทางจักรยาน (Provision of Bicycleway)</u> หมายถึง งานขยายไหล่ทางออกไปข้างเดียวหรือสองข้างหรืองาน ก่อสร้างคันทางขึ้นใหม่พร้อมทำผิวทาง เช่น ผิวลาดยาง ผิวคอนกรีต หรือผิวทางวัสดุสำเร็จรูป เพื่อใช้เป็นทางสำหรับจักรยาน และให้รวมถึง งานต่างๆที่ประกอบเป็นทางจักรยาน เช่นท่อระบายน้ำ สะพาน เส้นขอบทาง ป้ายแสดงทางจักรยาน เป็นต้น</p>	ตร.ม.
7700	<p><u>งานก่อสร้างสะพานลอยคนเดินข้ามหรือทางลอด (Provision of Pedestrian Bridge and Underpass)</u> หมายถึง งานก่อสร้างสะพานหรือทางลอดทางหลวง เพื่อใช้เป็นทาง สัญจรคนเดินข้ามทางหลวง ให้รวมถึงกำแพงกันตอม่อ รั้วกันคนข้าม ทาง ป้ายแสดงความสูง ไฟฟ้าแสงสว่าง ฯลฯ และอาจรวมถึงงาน ก่อสร้างที่จอดรถประจำทางด้วยก็ได้</p>	แห่ง
7800	<p><u>งานก่อสร้างที่จอดรถประจำทางและที่พักผู้โดยสาร (Provision of Bus Stop and Shelter)</u> หมายถึง งานขยายปรับปรุงส่วนหนึ่งส่วนใดของทางหลวงเพื่อใช้ เป็นที่หยุดรับ-ส่งผู้โดยสาร งานก่อสร้างหรือปรับปรุงอาคารสำหรับใช้ เป็นที่พักรอของผู้โดยสาร ทั้งนี้ให้รวมถึงงานปรับปรุงภูมิทัศน์ได้ตาม ความจำเป็น</p>	แห่ง

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
8000	<p><u>งานฉุกเฉิน (EMERGENCIES)</u> หมายถึง งานซ่อมแซมแก้ไขทางหลวงหรือทรัพย์สินของทางราชการที่เกิดจากการชำรุดสูญหายมาก จากอุบัติเหตุที่ไม่ได้อาจคาดการณ์ได้ โดยจะต้องทำการแก้ไขให้การจราจรผ่านในขั้นแรก และซ่อมแซมให้คืนสู่สภาพที่เหมาะสม หรือตามที่แบบกำหนดในภายหลัง</p>	-
8100	<p><u>งานซ่อมทางที่ถูกอุทกภัย (Highway Repair Caused by Flooding)</u> หมายถึง งานซ่อมแซมแก้ไขความเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ตัวคันทางหรือสิ่งก่อสร้างอื่นๆ ภายในเขตทางหลวงอันเกิดจากภาวะฝนตกหนัก น้ำท่วม หรือกระแสน้ำพัด ทั้งนี้จะต้องทำการแก้ไขให้การจราจรผ่านได้โดยเร็วที่สุดเป็นอันดับแรก แล้วจึงซ่อมแซมให้คืนสู่สภาพที่เหมาะสมหรือตามที่แบบกำหนดในภายหลัง</p>	แห่ง
8200	<p><u>งานแก้สไลด์ทาง (Highway Repair Caused by Land Slide)</u> หมายถึง งานซ่อมแซมแก้ไขความเสียหายที่เกิดจากการเลื่อนไหลของลาดข้างทาง (Back Slope) ลาดคันทาง (Side Slope) หรือตัวคันทางจนเป็นเหตุให้การจราจรติดขัดยานพาหนะผ่านไม่ได้หรือผ่านได้ด้วยความปลอดภัย โดยจะต้องเร่งทำการแก้ไขให้การจราจรผ่านได้โดยเร็วที่สุดเป็นอันดับแรก แล้วจึงซ่อมแซมให้คืนสู่สภาพที่เหมาะสมหรือตามที่แบบกำหนดในภายหลัง</p>	แห่ง
8300	<p><u>งานซ่อมทางจากอุบัติเหตุอื่นๆ (Highway Repair Caused by Land Slide)</u> หมายถึง งานซ่อมแซมแก้ไขความเสียหายอย่างมากที่เกิดขึ้นกับทางหลวงเนื่องจากอุบัติเหตุ เช่น อัคคีภัยแผ่นดินไหว อุบัติเหตุ วินาศกรรม เป็นต้น โดยจะต้องเร่งทำการแก้ไขให้การจราจรผ่านได้โดยเร็วที่สุดเป็นอันดับแรก แล้วจึงซ่อมแซมให้เข้าสู่สภาพที่เหมาะสมหรือตามที่แบบกำหนดต่อไปในภายหลัง</p>	แห่ง

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
8400	<p>งานซ่อมแซมทรัพย์สินจากอุบัติเหตุ(Highway Property Repair Caused by Disaster)</p> <p>หมายถึง งานซ่อมแซมแก้ไขความเสียหายต่างๆที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินของทางราชการ เนื่องจากอุบัติเหตุที่ไม่อาจคาดการณ์ล่วงหน้าได้เช่น เสาไฟฟ้า ป้ายจราจร ศาลาทางหลวง บ้านพัก เป็นต้น</p>	แห่ง