

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก.
เรื่อง อ่านจากหน้าที่ของผู้ช่วยนายช่างแขวงการทาง

1. การกำหนดขอบเขตหน้าที่และความรับผิดชอบของผู้ช่วยนายช่างแขวงการทางตามคำสั่ง
กรมที่ จ.1.7/2/2529

2. หน้าที่ของผู้ช่วยนายช่างแขวงการทาง ในการบริหารงานบำรุงทาง

1. การกำหนดขอบเขตหน้าที่และความรับผิดชอบของผู้ช่วยนายช่างแขวงการทางตามคำสั่ง
กรมที่ จ.1.7/2/2529 ลงวันที่ 17 มกราคม 2529

1. ผู้ช่วยนายช่างแขวงฯตำแหน่งที่ 1 รับผิดชอบการปฏิบัติงานของหมวดการทาง
 - 1.1 วางแผนงานบำรุงปกติ และงานก่อสร้างรักษาสภาพทาง เสนอนายช่างแขวงการทาง เพื่อเสนอขออนุมัติประจำปี
 - 1.2 จัดทำแผนดำเนินงานให้สอดคล้องกับแผนงานตามข้อ 1.1 เสนอนายช่างแขวงการทาง
 - 1.3 รับผิดชอบและควบคุมการปฏิบัติงานให้ถูกต้องตามวิธีการ และให้เป็นไปตามแผนดำเนินงานที่ได้รับอนุมัติแล้ว
 - 1.4 ตรวจสอบและเสนอความเห็นการขออนุญาตดำเนินงานเกี่ยวกับสาธารณูปโภค และการขออนุญาตดำเนินการอื่น ให้ในเขตทางหลวง เพื่อเสนอขออนุญาตต่อไป
 - 1.5 ควบคุมการดำเนินการเกี่ยวกับสาธารณูปโภค และการดำเนินการอื่น ให้ในเขตทางหลวง ให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่ได้รับอนุญาต
 - 1.6 ช่วยดูดตาม เร่งรัก การรื้อถอนอาคารสิ่งก่อสร้างให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างเจ้าของทรัพย์สิน กับคณะกรรมการป้องคงหรือเวนคืน
 - 1.7 ควบคุมดูแลให้มีการรักษาล้านเขตทางหลวง
 - 1.8 ควบคุมการใช้เครื่องจกร ยานพาหนะ เครื่องมือ เครื่องใช้ต่าง ๆ ในงานทางให้มีประสิทธิภาพและเหมาะสม
 - 1.9 ควบคุมให้มีการตรวจสอบคุณภาพวัสดุ ให้ถูกต้องตามที่กำหนด ก่อนนำมาใช้ในงานทาง
 - 1.10 รวบรวมและปรับปรุงแก้ไขประวัติสายทาง (Road Inventory) ภายในเขตควบคุมให้ถูกต้องและทันสมัยอยู่เสมอ

- 1.11 จัดทำแผนที่รายละเอียดทางหลวง ภายในเขตความคุ้ม แสดงหมายเลขและลักษณะ
ผิวทาง รวมทั้งทางหลวงของหน่วยราชการอื่น ๆ หรือทางอื่นใดที่อยู่ในเขตควบคุม
 - 1.12 จัดทำรายงานผลปฏิบัติงาน รวมทั้งปัญหาและอุปสรรค เสนอนายช่างแขวง
 - 1.13 ความคุ้มเสี่ยงค้ากัญชา เสนอข้อบันดาลความความชอบและการลงโทษเจ้าหน้าที่ของ
หมวดการทาง ให้เป็นไปตามระเบียบของทางราชการ
 - 1.14 ปฏิบัติงานอันได้อันเป็นปกติวิสัยที่จะต้องปฏิบัติ เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุ
เป้าหมายและเป็นประ予以ตนแก่ทางราชการ
 - 1.15 ปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย
2. ผู้ช่วยนายช่างแขวงฯ ตำแหน่ง 2 รับผิดชอบการปฏิบัติงานของหน่วยงานบำรุงทาง
เกลื่อนที่ หน่วยตรวจสอบเคราะห์ หน่วยงานปรับซ่อมเครื่องจักรและyanพานพาหนะ
 - 2.1 วางแผน งานบำรุงตามกำหนดเวลา งานบำรุงพิเศษ งานบูรณะ งานฉุกเฉิน
งานตรวจสอบเคราะห์ และงานปรับซ่อมเครื่องจักรและyanพานพาหนะเสนอ นายช่าง
แขวงการทาง เพื่อเสนอของบประมาณประจำปี
 - 2.2 วางแผนดำเนินงานให้สอดคล้องกับแผนงานตามข้อ 2.1 เสนอนายช่างแขวงการทาง
 - 2.3 รับผิดชอบและควบคุมการปฏิบัติงานให้ถูกต้องตามวิธีการ และให้เป็นไปตามแผน
ดำเนินงานที่ได้รับอนุมัติแล้ว
 - 2.4 ควบคุมการใช้เครื่องจักร yanพานพาหนะ เครื่องมือ เครื่องใช้ต่างๆ ในงานทางให้มี
ประสิทธิภาพและเหมาะสม
 - 2.5 ควบคุมให้มีการตรวจสอบคุณภาพวัสดุ ให้ถูกต้องตามที่กำหนดก่อนนำมาใช้ในงาน
ทาง
 - 2.6 จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงาน รวมทั้งปัญหาอุปสรรคเสนอ นายช่างแขวงการทาง
 - 2.7 ควบคุมบังคับบัญชา เสนอข้อบันดาลความชอบและลงโทษเจ้าหน้าที่ภายใต้บังคับ
บัญชา ให้เป็นไปตามระเบียบของทางราชการ
 - 2.8 ปฏิบัติงานอื่นได้อันเป็นปกติวิสัยที่จะต้องปฏิบัติ เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุ
เป้าหมาย และเป็นประ予以ตนแก่ทางราชการ
 - 2.9 ปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย

ภาคผนวก ฯ.

ความเสียหายของทางหลวง

ความเสียหายของทางหลวงมีสาเหตุหลายประการ อาจเกิดจากผิวทางอย่างเดียวหรือจากตัวโครงสร้างทางหรือจากคืนเดิมได้โครงสร้างทาง ความเสียหายลักษณะเดียวกันที่พบเห็นอาจเกิดจากสาเหตุอย่างเดียวหรือหลายอย่างก็ได้ การที่จะบำรุงทางให้ได้ผลต้องผู้ที่ทำหน้าที่บำรุงรักษาทางจะต้องทราบถึงเทคนิคการก่อสร้าง วัสดุที่นำมาใช้ สภาพภูมิประเทศ ปริมาณและหนานักยานพาหนะบนถนนทาง และที่สำคัญที่สุดคือต้องสามารถวิเคราะห์ให้ได้ว่า ความเสียหายเกิดขึ้นจากอะไร เสียหายที่ชั้นใด จะต้องทำการซ่อมบำรุงโดยวิธีใด ความเสียหายบางประเภทถ้าดันเหตุไม่ได้รับการแก้ไขอย่างถูกต้องก็อาจทำให้สูญเสียทรัพยากรไปโดยเปล่าประโยชน์ เช่น การเกิดหลุมบ่อที่ผิวทางสาเหตุเกิดเพราการระบายน้ำไม่ดี ถ้าทำการปะซ่องหลุมบ่อโดยไม่ทำการแก้ไขการระบายน้ำให้ถูกต้องก็จะไม่เกิดประโยชน์ เพราะหลุมบ่อที่ปะซ่องไปแล้วก็จะชำรุดเสียหายอีก

ในปีหนึ่ง ๆ กรมทางหลวงต้องใช้งบประมาณในการบำรุงทางเป็นจำนวนมาก เพื่อให้การบำรุงทางเป็นไปอย่างถูกต้อง มีประสิทธิภาพและประหยัด การตรวจสอบสภาพความเสียหายและทำการซ่อมบำรุงส่วนที่เสียหายให้ดีโดยเร็วจะสามารถป้องกันนี้ให้ความเสียหายฉุกเฉินลดลง จุดประสงค์ที่จะให้นายช่างผู้ช่วยแบ่งการทางหลวงถึงลักษณะความเสียหายของทางหลวง คือ

1. เพื่อให้สามารถทำการตรวจสอบและวินิจฉัยสั่งการให้นายช่างหมวดการทางดำเนินการซ่อมบำรุงได้ถูกต้องและมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อให้สามารถนำข้อมูลจากการรายงานผลการตรวจสอบสภาพความเสียหายมาใช้กำหนดแผนงานบำรุงทาง ได้อย่างเหมาะสม

1. ถนนคอนกรีต

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

เนื่องจากอิทธิพลของอุณหภูมิและการยึดเหน็บของคอนกรีตและสารเคมีอื่น ๆ จะทำให้คอนกรีตแตกร้าว เพื่อควบคุมการแตกร้าวของคอนกรีต จึงจำเป็นต้องกำหนดให้มีรอยต่อชนิด คั่ง ๆ ชึ้น โดยเรียกว่าช่องหน้าที่ เช่น รอยต่อเพื่อการก่อสร้าง (Construction Joint) รอยต่อแนวตั้ง รอยต่อตามขวาง (Transverse) ตามยาว (Longitudinal) หรือตามทะแยง (Diagonal) ทุกรอยต่อจะต้องมีระยะห่างและความลึกระหว่างรอยต่อตามความเหมาะสมและต้องใช้วัสดุครุยต่อ (Sealing Compound) มาอุดเพื่อกันน้ำและวัสดุเปลกปลอมลงไปตามรอยต่อ

ลักษณะความเสียหายของถนนคอนกรีต สาเหตุและวิธีซ่อมบำรุงพื้นที่จะสรุปไว้ดังนี้

ลักษณะความเสียหาย	สาเหตุ	วิธีซ่อมบำรุง	หมายเหตุ
1. วัสดุหดและหดตัวร้าว - วัสดุหดจะบดตอกหัวหรือเสียหูหัว กาว	- วัสดุหดจะขยายตัวหดของหัวการใช้งาน - การหดหดหดตัวไม่ได้ทำหัวงานง่ายขึ้น ดีพอย	- บิดรอยหดให้มีหัวมาร์ทตี้งาน 0321	ข้อ 1.1.5 (มาตรฐาน)
2. ผิวคอนกรีตแตกร้าว(Cracks) 2.1 รอยแยกร้าวตามมุม (Corner Cracks) - รอยแยกร้าวตามมุมเป็นรูป	- แห้งคอนกรีตเดือนหรือเดือนตัว - วัสดุใต้ชั้นแผ่นเคนนอนกรีดคร่องมุมกิด การบุบตัว	- ตະกัดตัวน้ำเพื่อกรีวออยเกลเชชัน ผิวคอนกรีตตามมาร์ทตี้งาน 0322	ข้อ 1.1.3 (มาตรฐาน)
3. สามารถติดต่อหดตัวร้าว ตามแนวตั้งและหดตัวร้าว ตามแนวนอน	- เก็บคอนกรีตหดตัว ชั้นใต้เคนนอนกรีดเกิดการหดตัว หรีบบวมตัว	- บิดรอยหดตัวมาร์ทตี้งาน 0323	ข้อ 1.1.4 (มาตรฐาน)

ตัวอย่างความเสียหาย	สาเหตุ	วิธีช่วยเหลือ	หมายเหตุ
3. การบิดเบี้ยว (Distortion)	- การถ่ายทอดนำเข้ากรวยหัวเผา คอมพ์ริ่ฟ์ไม่ดีพอ	- ยกระดับแผ่นคอมพ์ริ่ฟ์	
3.1 ผิวทางระดับต่างกัน (Fault)	- เนื่องคอมพ์ริ่ฟ์ซึ่งอยู่รอบ ตัวหรือรอยเยแตกไว้ในรัศมี ไม่เท่ากัน	- ปรับตัวคุณภาพตัวของชิ้นส่วน ให้ดี เนื่องคอมพ์ริ่ฟ์	- ใช้วัสดุเยลด์พอลีเมทเป็นไบคัมอาจทำให้ ชำรุด
3.2 การปั๊ม (Pumping)	- นำไฟต่อไปได้ตามรอบต่อรอบ ซึ่งมานานมากซึ่งมีความต้องการ อยู่ในช่วงเวลาที่นานมาก	- ตัดไฟลงโดยไม่รอคอมพ์ริ่ฟ์ให้ดี ใช้เวลาปั๊มต่อไป	- ตัดไฟลงโดยไม่รอคอมพ์ริ่ฟ์ให้ดี ใช้เวลาปั๊มต่อไป

ลักษณะความเสียหาย	สาเหตุ	วิธีซ่อมบำรุง	หมายเหตุ
4. การหลุดร่อน (Disintegration) <ul style="list-style-type: none"> 4.1 ผิวเคลือนกรีดและเนื้อขันหน้าฟัน (Scaling) <ul style="list-style-type: none"> - ถ่านหินผสมก้อนกรีดไม่มีกรัศล์คง - การกระทำของสารเคมี - ปรับเปลี่ยนผิวหน้ามาน้ำยา - ถูกผนน竹竿ที่เคลื่อนกรีดซึ่งไม่แข็งตัว - บ่มเคลื่อนกรีดไม่ถูกต้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตักผิวหน้าถ่านหินเสียหาย - ทำความสะอาด - เคลื่อนกรีดให้คราบตบโดยใช้ Epoxy Resin 		ข้อ 1.1.1 (มาตราฐาน)
4.2 ผิวเคลือนกรีดแตกกระแทก (Spalling) <ul style="list-style-type: none"> - แตกกระแทกหรือการเตือนติดร่องช่องไม่รีบูร์ช - แตกกระแทกหรือร่องเป็นปืน - แห้งตามธรรมชาติ - ซ่อมผิวเคลือนกรีดตามรหัสงาน 0322 - บ่มกลืนหินหรือกรีดซึ่งไม่แข็งตัว 	<ul style="list-style-type: none"> - ตักต่วนที่แตกร้าวออกแต่ทำใหม่ - ทำความสะอาด - บ่มกลืนหินหรือกรีดซึ่งไม่แข็งตัว 		ข้อ 1.1.2 (มาตราฐาน)

2. ถนน柏油路

ผิวทาง柏油路 เป็นผิวทางที่ใช้เป็นส่วนใหญ่ของทางหลวงในความรับผิดชอบของกรมทางหลวง แบ่งได้เป็น 3 ชนิด คือ

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

ด้วยจะความเสียหายของทางผิวแอสฟัลท์สามารถแบ่งได้เป็น 3 กลุ่ม คือ

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

ตามมาตรฐานงานบำรุงทางของกรมทางหลวง (มิถุนายน 2532) กองบำรุงได้จัดทำเอกสาร วิชาการชั้นอีก 3 เล่ม เพื่อให้เจ้าหน้าที่บำรุงทางใช้เป็นคู่มือในการปฏิบัติงานคือ

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

ด้วยจะความเสียหายของผิวแอสฟัลท์ สาเหตุและวิธีซ่อมบำรุงพอยที่จะสรุปได้ดังนี้

ตัวอย่างความเสียหาย	สาเหตุ	วิธีซ่อมบำรุง	หมายเหตุ
การแตกร้าว (Cracks)			
1.1 ผิวทางเดินร้าวตามรอยแตกผิวทางเดิน (Reflection Cracks)	- ฐานทางเดินถูกตัดแต่งตัวผิวทางเดินด้วยเครื่องหั่น เย็บ บนเนื้อจราจรที่มีหินกรวด อุดหนูมีความชื้นเปลี่ยนแปลง ดินดันทางบัวตัวหรือขนาดตัว ที่ซ่อนไม่ถูกดูด กรรมศักดิ์สิทธิ์ เป็นลักษณะเดียวกับผิวทางเดิน	- ทำการฉีดรองพื้นตามรอยหลังงาน 0311 ตามขนาดของรอยแตก ดินดันทางบัวตัวหรือขนาดตัว	ข้อ 1.2.2 หน้า 19 (มาตรฐาน) ข้อ ที่ 8๖. (คู่มือตรวจสอบฯ)
1.2 ผิวทางเดินร้าวใกล้ขอบผิวทาง (Edge Cracks)	- ผิวทางเดินร้าวตามรอยเย็บ ของถนนหักขาดผิวทาง ประมาณ 30 ซม. อาจมีรอย แตกตามแนวตัวย	- ทำการฉีดรองพื้นผิวทางใหม่ในบริเวณที่ร้าว ก้มด้วย Premix ด้านในหักขาดผิวทางให้ติด กับผิวทางเดิน - ทำการสีทางเดินที่ติด กับผิวทางเดินใหม่	ข้อ 1.2.3 หน้า 20 (มาตรฐาน) (คู่มือตรวจสอบฯ)
1.3 รอยต่อของผิวทางกับไม้ต่อทางเดินร้าว (Edge joint cracks)	- ฐานไม้ต่อทางเดินมีเศษหินทราย ฝังแน่นริบบิ้งรอยต่อระหว่างห่วงไม้ ทางเดินไม้ต่อทางเดินร้าว ทางเดินไม้ให้ติด	- รากดูด 0311 ตามข้อ 1.2 - ด้านในหักขาดปรับ düzka จะบาน้ำไม่ให้บังคับรองรอยต่อ ทางเดินไม้	ข้อ 1.2.4 หน้า 23 (มาตรฐาน) (คู่มือตรวจสอบฯ)

ลักษณะความเสียหาย	สาเหตุ	วิธีซ่อมบำรุง	หมายเหตุ
1.4 ผิวทางแตกร้าวรอยซึ่งก่อตัวร้าว (Lame joint cracks) การแยกร้าวของผิวทางตามรอยซึ่งก่อตัวร้าวตามขวาง	- การก่อตัวร้าวซึ่งรอดซึ่งก่อตัวในปูดานที่ก่อหนด	- ฤดูร้อนของตามรากต้น 0311	ปีช. 1.2.5 หน้า 24 (มาตรฐานฯ)
1.5 ผิวทางแตกร้าวนของจากการหดตัว (Shrinkage cracks) การแยกร้าวในส่วนยุบตัวซึ่งก่อตัวเป็นรูปสี่เหลี่ยมใหม่มุมแหลม	- เกิดจากภาระค่าตัวของผิวทางหรือชั้นผิวทาง	- ทำความสะอาดด้วยยาดครึ่งร้าว - ฤดูร้อนของตามรากต้น 0311	ปีช. 1.2.6 หน้า 25 (มาตรฐานฯ) (ญี่ปุ่นมาตรฐานฯ)
1.6 ผิวทางแตกร้าวเนื่องจากภาระเลื่อนตัว (Slippage Cracks) การแยกร้าวในลักษณะเป็นตัวโน่นโน้นในไประบบและจัดตั้งตัวร่องไประบบ	- ภาระเพลิดพัลที่ใช้ค่า Penetration ต่ำ เช่นปริมาณของรากน้อย	- ภาระเพลิดพัลที่ใช้ค่า Penetration ต่ำ เช่นปริมาณของรากน้อย - ฤดูร้อนผิวทางไม่ยืดหยุ่นพันทางหรือผิวทางคิม	ปีช. 1.2.7 หน้า 27 (มาตรฐานฯ) (ญี่ปุ่นมาตรฐานฯ)
1.7 ผิวทางแตกร้าวในลักษณะหนัง บรรทัด (Alligator cracks) ผิวทางแตกร้าวตัวอย่างเดียวกันเป็นตารางเล็กๆ คล้ายหนังร่องตัวเข่า	- ตัวผ่านผ่านของชั้นผิวทางมีทรากตื้นๆ - การบดพับชั้นผิวทางไม่ถูกดูด	- ฤดูร้อนผิวทางแต่ละชั้นทางที่ชำรุด - นำหนังลงและปริมาณของรากต้น 0314	ปีช. 1.2.1 หน้า 13 (มาตรฐานฯ) ปีช. 1.2.2 หน้า 13 (มาตรฐานฯ)

ตัวย่อและความเสียหาย	สถานที่	วิธีซ่อมบำรุง	หมายเหตุ
1.8 Widening Cracks ผิวทางแตกร้าวเป็นแนวตามยาว รอยหักจะกว้างผิดทางเดิมเป็นผิวทาง ส่วนที่ขยายใหญ่	- การขยายชั้นนาทีไม่เป็นไปตามที่ กำหนด - ชั้นทางเคลื่อนตัวแบบแนวตั้งและแนว ราบ - คันทางบกมีช่วงหักหรือหักตัว - หักกาง	- บดครุยแซกตามาร์ท 0311	ข้อ 1.2.8 หน้า 29 (มาตรฐานฯ)
2. ภาระเบ็ดมนบูรร์ทางลาดเอียง (Distortion) 2.1 ผิวทางบุบตัวเป็นร่องลึก - ผิวทางบุบทัวเป็นร่องลึกของชานชาลา แนวต่อกัน	- ชั้นใต้ผิวทางบุบตัว เนื่องจาก Consolidation หรือการบดทับซ้ำ ต่างๆ ไม่ถูกต้อง - ชั้นผิวทางเคลื่อนตัวไปด้านซ้าย เนื่อง จากผิวทางไม่แข็งแรงพอที่จะรับน้ำ หนักกระดิ่ง	- บดระดับร่องลึกตามหลังงาน 0313	ข้อ 1.2.9 หน้า 30 (มาตรฐานฯ) (คู่มือตรวจสอบฯ)
2.2 ผิวทางเป็นคลื่นบุกร่อนตามแนวและ ผืนแน่ง (Corrugations and Shoving) - ผิวทางเดียบหายเป็นลักษณะคลื่นบุก ระนาดและบุบตัวเป็นร่อง บวบเฉพาะ ขอบเย็บที่มีผ่านที่บุกเข้า	- ผิวทางไม่แข็งแรงพอที่จะรับน้ำ ผืนแน่งและตัดพื้นที่หักร่องด้าน ตะเข็บมากเกินไป - วัสดุผสานทำให้ไม่แข็งแรงพอที่จะรับน้ำ ผืนแน่งหักหรือซึมลงไปในชั้นผิว ทาง	- บดซ่อมผิวทางตามรหัสงาน 0315 - ในหน้าบานที่ซ่อมตามหมายเลข 0315 จะแก้ไขได้ด้วยการทำการ Scarify แล้วบดพื้นใหม่โดยใช้เครื่องหักหิน และร่องด้านที่หักหินใหม่ - วัสดุผสานทำให้ผืนแน่งมีความซึมมาก - ผืนแน่งหักหรือซึมลงไปในชั้นผิว ทาง	ข้อ 1.2.1 หน้า 32 (มาตรฐานฯ) (คู่มือตรวจสอบฯ)

ลักษณะความเสี่ยง	สาเหตุ	วิธีช่วยเหลือ	หมายเหตุ
2.3 ผิดทางทางด้าน Depressive - ผิดทางทางด้านความเมื่อยล้า ระดับเพิ่งอาจมีร่องรอยต่ำกว่า	<ul style="list-style-type: none"> - การก่อตั้งร่างไม่ถูกต้องของร่างกาย - ชุมทางที่รู้สึกว่า เนื่องจากภาระงานหนัก - ภาระที่รู้สึกว่า ภาระที่ต้องดูแล 	<ul style="list-style-type: none"> - ทำการประรับระดับความรักษาจิตใจ 0313 	ข้อ 1.2.11 หน้า 34 (มาตรฐานฯ)
2.4 การบุบตัวที่เกินรีเควาดูดซึ่งทั้ง (Utility out Depression) - การบุบตัวที่เป็นผลของการร่องรอย แนวว่าดูดซึ่งทั้ง	<ul style="list-style-type: none"> - การบุบตัวรู้สึกปฏิบัติที่ไม่ดีพอย 	<ul style="list-style-type: none"> - ทำการประรับระดับความรักษาจิตใจ 0313 	ข้อ 1.2.12 หน้า 36 (มาตรฐานฯ)
3. การหลุดล่อน (Disintegration) 3.1 การเกิดหดหู่มั่นคง (Pot holes) - การเกิดหดหู่มน้ำต่ำๆ เนื่อง จากวัตถุชนิดทางเคมีทาง หดหู่ลอก	<ul style="list-style-type: none"> - ผิวทางไม่แข็งแรงพอ เนื่องจากมี ความหนานไม่พอหรือถ่วงผ่อนยาง และการหดหู่มั่นคง ไปพร้อมกับ ตัวผู้ใช้มาหากว่าตนขอให้ในไป - การจะนำหนาผ่านผิวทางไม่ดีพอ 	<ul style="list-style-type: none"> - ดูดซึ่งความเสี่ยงทางความรักษาจิตใจ 0315 	ข้อ 1.2.12 หน้า 37 (มาตรฐานฯ) รูปที่ 9 (คู่มือตรวจสอบฯ)

ถัดไปและความเสี่ยงทาง	ดำเนิน	วิธีป้องกันภัย	หมายเหตุ
3.2 ผิวทางทรายด้วยร่อง (Raveling) วัสดุผิวทางทรายจะหลอก วัสดุส่วน ตะปูละหุ่งจะดูดก่อน ทำให้ผิวทางเป็น หน้าข้าวต่างๆ ล้มวัสดุหินทรายมาก ผิวทางไม่หรือจากของเสียๆ	<ul style="list-style-type: none"> - การบดขี้นผิวทางจะลดลงได้ในดี อะคริลิกจะดูดซึ่งภัยน้ำซึ่งแสดง ผลการติดต่อทนทานต่อการทำแห้ง - ก่อตัวผิวทางจะลดลงมาก - วัสดุที่ใช้ทำผิวทางสามารถปรับเปลี่ยน ได้ตามดูณภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทำการถอนผิวทางหินขนาด 9 มม. ตามรหัสงาน 0312 	ชุด 1.2.14 หน้า 39 (มาตรฐานฯ) (คู่มือตรวจสอบฯ)
3.3 ผิวทางลื่น (Rolished Aggregate) วัสดุที่มีให้ทำผิวทางถูกตื้อรพ์ด้วย ชนิดวีเบิล หรือมีการใช้กรอบทำผิว โดยไม่ได้ยอนหน้าให้เหล็กทำให้ผิว เรียบโดยธรรมชาติ	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้หินปูนหรือหินที่มีความต้านทาน สูงทำผิว - ใช้กรอบรั่มน้ำมาติดตั้งในไฟฟ้าเพื่อให้ หน้าแตกทำผิว 	<ul style="list-style-type: none"> - ทำการถอนผิวทางหินขนาด 9 มม. ตามรหัสงาน 0312 	ชุด 1.2.16 หน้า 43 (มาตรฐานฯ) (คู่มือตรวจสอบฯ)

ตัวอย่างความเสี่ยงทาง	สาเหตุ	วิธีช่องบล็อก	หมายเหตุ
3.4 วัสดุแตกหักหน้าผิวทางอุดตaha (Loss of cover aggregate) ผิวทางเสียหายในสีกษณะหินหลุม ของการ	<ul style="list-style-type: none"> - หินแตกไป - หินเป็นชิ้น - หินถูกไฟเผาไม่ถูกยึด - หินมีชนิดและคุณภาพแบบแตกต่างกัน - หินไม่เรียบเรียบ - ยางเยื่อพื้นที่ห้องโดยคันไป - ဓลหะหินบิ๊บและพังเพี้ยนที่กรากำแพงด 	<ul style="list-style-type: none"> - ทำการซ่อมผิวทางหินทับที่ 0312 	<p>ข้อ 1.3.1 หน้า 45 (มาตรฐานฯ)</p> <p>(คู่มือตรวจสอบฯ)</p>
3.5 ผิวทางมีรอยแตกเป็นทางตาม แนวยาว (Longitudinal Streaking) วัสดุหินแตกหักหน้าผิวขาดออก ลักษณะเป็นร่องรอยๆ บนก้อน หินหักแตกทาง	<ul style="list-style-type: none"> - ข้อมูลการร่องทางหินที่แน่นขึ้น - Spray bar ไม่บูนกับผิวทาง - ระดับความตึงของ Spray bar ไม่ถูกต้อง - Pressure ของเครื่องหินที่ไม่ถูกต้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - ทำการซ่อมผิวหินทับที่ 0312 	<p>ข้อ 1.3.2 หน้า 47 (มาตรฐานฯ)</p> <p>(คู่มือตรวจสอบฯ)</p>

ในปัจจุบันกรรมทางอาชญากรรมที่เป็นศิริวัตถุรังสีนั้นมาก ทางผู้ดูแลรักษาทรัพย์บ่อน้ำใหม่ ยังคงไว้ซึ่งการแก้ไขอย่างต่อเนื่อง ไม่หยุดเป็นทางรักษาทรัพย์บ่อน้ำใหม่ ให้คงนานๆ

ลักษณะความเสี่ยงทางภัยคุกคาม สามารถแบ่งออกได้เป็น 3 ประเภท คือ

ลักษณะความเสี่ยง	สาเหตุ	วิธีช่วยเหลือ	หมายเหตุ
ทางภัยคุกคามมีอยู่ 3 ประเภท คือ	- การพยายามนำของทำลายมา ตั้งแต่เด็ก - การพยายามนำของมาหักมุมห้อง หรือห้องใต้ดินไป - วัสดุพิเศษทางสถาปัตยกรรมที่มีค่า หาย	- ทำการซ่อมแซมห้องหักมุมห้องห้อง 0331	ข้อ 1.4.1 หน้า 51 (มาตรฐานฯ)
ทางภัยคุกคามมีอยู่ 3 ประเภท คือ	- การพยายามนำของมาหักมุมห้องห้อง หรือห้องใต้ดินไป - วัสดุพิเศษทางสถาปัตยกรรมที่มีค่า หาย	- ทำการซ่อมแซมห้องหักมุมห้องห้อง 0331	ข้อ 1.4.2 หน้า 52 (มาตรฐานฯ)
ทางภัยคุกคามมีอยู่ 3 ประเภท คือ	- การพยายามนำของทำลายมา ตั้งแต่เด็ก - การพยายามนำของมาหักมุมห้องห้อง หรือห้องใต้ดินไป - วัสดุพิเศษทางสถาปัตยกรรมที่มีค่า หาย	- ทำการซ่อมแซมห้องหักมุมห้องห้อง 0331	ข้อ 1.5.1 หน้า 55 (มาตรฐานฯ) 0332 ตามสภาพในฤดูกาลหรืออุณหภูมิ

การกำหนดแผนงานบำรุงท่าง

จากลักษณะความเสี่ยงหายต่างๆ ที่สำรวจพบจะสามารถกำหนดกำหนดคิวชีซ่อมบำรุงที่ถูกต้องได้ถ้าปรินามความเสี่ยงหายเกินขอบเขตของงานบำรุงปักศิริคิจต้องกำหนดเป็นแผนงานบำรุงพิเศษและบูรณาคุณภาพต่อไป

การวางแผนงานบำรุงตามกำหนดเวลาและบำรุงพิเศษและบูรณาคุณภาพต้องอาศัยข้อมูลต่างๆ ดังนี้

1. ลักษณะและปรินามความเสี่ยงหาย
2. ความแข็งแรงของโครงสร้างท่าง
3. น้ำหนักงานพาหนะและปรินามการจราจร

เมื่อได้ทำการสำรวจและทราบลักษณะและปรินามความเสี่ยงหายแล้วก็สามารถวิเคราะห์หา

สาเหตุและเลือกรูปแบบบริการซ่อมบำรุงให้ถูกต้องและเหมาะสมได้ โดยพิจารณาความแข็งแรงของโครงสร้างท่างและปรินามการจราจรเป็นองค์ประกอบ ถ้าโครงสร้างท่างมีความแข็งแรงเพียงพอ ก็เพียงแต่ทำการปรับซ่อมเฉพาะพื้นที่ที่เสี่ยงหาย หรือทำการบำรุงตามกำหนดเวลาโดยทำการฉาบผิวหรือปรับระดับหรือในส่ายทางที่มีปรินามการจราจรสูง ผิวทางเป็นแอสฟัลติกคอนกรีตทำการเสริมผิวแอสฟัลต์เป็นสัน ถ้าหากความแข็งแรงของโครงสร้างท่างไม่เพียงพอ ก็จะต้องทำการเสริมความแข็งแรงเพิ่มขึ้นนอกจากนี้ยังต้องพิจารณาถึงงบประมาณที่ได้รับ ถ้าไม่มีงบประมาณเพียงพอแต่เกิดความเสี่ยงหายจำเป็นต้องกำหนดแผนการซ่อมบำรุงระยะสั้น เพื่อให้เกิดความสะดวกและปลอดภัยต่อผู้ใช้ทาง เช่น ผิวทางเกิดความเสี่ยงหายชำรุดที่จะต้องทำการปรับซ่อมโดยทันทีเพื่อแก้ไขความเสี่ยงหายที่เกิดขึ้นและป้องกันความเสี่ยงหายที่จะอุบัติมาเพิ่มขึ้น

ในการวางแผนบำรุงท่าง ระบบทาวจุดประสงค์ที่เพื่อยืดอายุการใช้งานของทาง หลวงและให้เกิดความสะดวกและปลอดภัย ประยัคค่าใช้จ่ายและค่าเสื่อมของยานพาหนะ โดยทำให้คิวช่างรออยู่ในสภาพดีขึ้น อย่างไรก็ตามทางหลวงเมื่อเปิดการจราจรไป แล้วสภาพการบริการต่อการจราจรก็จะเสื่อมลง การบำรุงตามกำหนดเวลาจึงเป็นสิ่งจำเป็นที่จะป้องกันความเสี่ยงหายและช่วยให้เกิดความสะดวกและปลอดภัยต่อผู้ใช้ทางประยัคค่าใช้จ่ายค่าเสื่อมของยานพาหนะขณะเดียวกันจะประหยัดงบประมาณงานบำรุงท่างด้วย

ภาคผนวก ค.

ระบบอ้างอิง

1. การอ้างอิงเขตทางและแขวงการทาง

กรมทางหลวงมีโครงการข่ายทางหลวงทั่วประเทศที่อยู่ในความดูแล จึงได้แบ่งพื้นที่ความรับผิดชอบออกเป็นเขตการทางได้ 12 เขตฯ จะประกอบด้วยแขวงการทางประมาณ 6-7 แห่งฯ เพื่อสะดวกในการอ้างอิง เขตฯ และแขวงฯ จะมี หมายเลขกำหนด 3 ตัว ส่องตัวแรกออกถึงเขตฯ และตัวที่ 3 ออกถึงแขวงฯ เช่น เขตกรุงเทพฯ หมายเลข 41 แขวงฯ อุบลฯ หมายเลข 3 เป็นต้น รายละเอียดหมายเลขเขตฯ แขวงฯ ดูได้จากภาคผนวก 1 การอ้างอิงฯ ด้วยหมายเลขจะช่วยประโยชน์ในการจัดลำดับความสำคัญในการซ่อนบารุงเฉพาะเขตฯ และแขวงฯ ได้ในระบบ TPMS

2. หมายเลขความคุณช่วงใหญ่และช่วงย่อย

เพื่อประโยชน์ในการอ้างอิง โครงการข่ายทางหลวงและแบ่งตอนความรับผิดชอบหมวดการทางสายทางต่างๆ จึงมีหมายเลขความคุณช่วงเป็นตัวเลข 8 ตัว ตัวเลข 4 ตัวแรกออกถึงหมายเลขทางหลวง สำหรับตัวเลข 4 ตัวหลัง หมายเลขถึงตอนความคุณ เช่น ทางหลวงหมายเลข 0039 ตอนความคุณ 0018 เป็นต้น

ในระบบ TPMS จะแบ่งทางหลวงออกเป็นช่วงใหญ่ (Section) และช่วงย่อย (Subsection) ช่วงใหญ่ช่วงหนึ่งยาวประมาณ 1 กิโลเมตร ซึ่งโดยปกติจะมีหลักกิโลเมตรปักไว้เป็นการทราบแล้วแต่ละช่วงใหญ่จะมีหมายเลขกำหนด 3 หลัก โดยมีค่าได้ถึง 199 (หมายเลขความคุณตอนหนึ่งอาจยาวได้ถึง 199 กม.) แต่ละช่วงใหญ่จะถูกแบ่งออกเป็นช่วงย่อย (Subsection) ช่วงละประมาณ 200 ม. ซึ่งช่วงย่อยฯ นั้นมีความสำคัญต่อระบบ TPMS มาก เพราะจะมีการสำรวจและบันทึกข้อมูลของแต่ละช่วงเข้าไว้ในเครื่องคอมพิวเตอร์ รวมทั้งการซ่อนบารุงและการจัดลำดับความสำคัญด้วย เมื่อละช่วงย่อยมีหมายเลขกำหนด 2 หลัก โดยมีค่าได้เพียง 29 เท่านั้น ดังนั้นการจะอ้างอิงช่วงย่อยหนึ่งๆ จะต้องบอกหมายเลขความคุณ หมายเลขช่วงใหญ่ และหมายเลขช่วงย่อยพร้อมกัน เช่น

หมายเลขอวุฒิ ช่วงใหม่ ช่วงปัจจุบัน
(กม. เริ่มต้น)

00390018 011 04

วิธีการเลือกขอบเขตของช่วงย่ออย่างไรให้เกิดผลที่ดีที่สุด

- ขอบเขตของช่วงบัญชีค้องประกอบด้วย จุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุด ซึ่งประกันว่าจะเริ่มต้นที่จุดสิ้นสุดตรงกับที่เป็นที่สังเกตง่าย เช่น หลักกิโลเมตร ทางข้าออกวงเวียน ทางแยก สะพานและท่ออุโมงค์ เป็นต้น
 - ช่วงบัญชีควรจะเริ่มต้นที่ระยะ 0 , 200 , 400 , 600 , 800 สำหรับบริเวณที่ไม่มีจุดสังเกตเด่นชัด

- แต่ละช่วงย่อymar มีความยาวระหว่าง 150 – 350 m. (ปกติใช้ 200 m.)
การเลือกขอบเขตช่วงย่อymar มีความสำคัญมาก นายช่างแขวงหรือผู้ช่วยแขวงควรทําองร่วมกับหน่วยสำรวจสนาม เพราะถ้าช่วงย่อymar ผิดพลาดอ้างอิงได้ไม่แน่นอนจะมีผลกับข้อมูลผิดพลาดทั้งหมด

3. แนวทางในการสำรวจ

แนวทางของการสำรวจความเรียงจาก กม.น้อยไป กม.มาก ซึ่งจะทำให้แบ่งพื้นที่ด้านขวาและซ้ายของถนนได้ถูกต้อง

4. ອຽນີ້ພິເສດ

ในการสำรวจถ้ามีการสำรวจส่วนที่เป็นวงเวียนด้วย ก็ควรแยกส่วนที่เป็นวงเวียนออกมาเป็นอักหนึ่งช่วงป้อม (ดังภาพที่ 3.2)

ทางหลวงที่มีคันทางคุ้งนานกั้น ภาระต้องมีภูเกณฑ์ดังนี้

- ก) ต้องกำหนดขอบเขตของช่วงย่ออย โดยคุ้ว่าทางหลวงนั้นจะเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดอยู่ที่ใด

ข) ทิศทางในการสำรวจจะต้องนำไปทางเดียวกัน โดยตลอด

การจัดตั้งองค์กรของหน่วยสำรวจในสนาม

1. จำนวนเจ้าหน้าที่และหน้าที่รับผิดชอบของหน่วยสำรวจในสนาม

จำนวนเจ้าหน้าที่ของหน่วยจะมีเท่าใดนั้นขึ้นอยู่กับสภาพทาง ปริมาณภาระงาน และหรือว่าจะเป็นการสำรวจลักษณะทางและสภาพความเสียหายควบคู่กันไปหรือสำรวจสภาพความเสียหายเพียงอย่างเดียว อย่างไรก็ตามหน่วยสำรวจดังกล่าวควรจะมีเจ้าหน้าที่อย่างน้อย 3 คน ทำหน้าที่ดังต่อไปนี้

ก) หัวหน้าหน่วย

- รับผิดชอบงานทั้งหมดในหน่วย
- บันทึกข้อมูลลงในแบบฟอร์มข้อมูลแต่ละแผ่นให้ถูกต้อง
- ประเมินสภาพผิวทาง ให้ล่าทาง และจัดประเภทเสียหายที่ปรากฏ

ข) ผู้ช่วยคนที่ 1

- ถือเทปวัดระยะทาง
- วัดพื้นที่ความเสียหายของทาง
- ช่วยหัวหน้าหน่วยในการประเมินและจัดประเภทความเสียหาย

ค) ผู้ช่วยคนที่ 2

- ถือไม้บรรทัดเหล็ก 2 ม. และลิ่มวัดความลึก
- วัดความลึกของร่องลื้อและให้ล่าทุก 25 ม.
- ใช้ล้อวัดระยะทางทุกๆ 25 ม.

ในบางกรณีอาจจำเป็นต้องเพิ่มจำนวนผู้ช่วยให้มากขึ้น เช่น เส้นทางที่มีปริมาณภาระงานสูง และการสำรวจลักษณะทางความเสียหายของผิวทางทำควบคู่พร้อมกันไปและผู้ช่วยที่เพิ่ม (ผู้ช่วยคนที่ 3) มีหน้าที่ดังนี้

ง) ผู้ช่วยคนที่ 3

- วัดความกว้างของผิวทางและให้ล่าทางร่วมกับผู้ช่วยคนที่ 3
- ควบคุมภาระงาน
- ช่วยเหลือในการวัดความเสียหายทั่วๆ ไป

นอกจากนี้หน้าที่ที่ได้กำหนดไว้ข้างต้นแล้วหน้าที่อื่นๆ ที่อาจต้องทำโดยผู้ช่วยมีดังนี้

- ทำหน้าที่ขับรถในกรณีที่มีรถเป็นยานพาหนะ
- ติดตั้งเครื่องหมายราชการตามความจำเป็น

2. อุปกรณ์และเครื่องมือ

อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ประกอบด้วยสิ่งต่อไปนี้

ก) การขนส่ง

การขนส่งนี้อาจกระทำโดยการขนส่งเจ้าหน้าที่สำรวจในสถานที่ไปยังจุดเริ่มต้นที่จะดำเนินการสำรวจในแต่วัน และรับกลับเมื่อสิ้นสุดการสำรวจแต่วัน

หรืออีกวันนึงขัดทำโดยให้รถยกเป็นยานพาหนะประจำหน่วย ในกรณีการจัดรถให้เป็นประโยชน์ในการขนส่งเครื่องมือต่างๆ และช่วยในการป้องกันอันตรายบนทางหลวงที่มีการจราจรสูง

ก) ป้ายจราจรและสีสีสะท้อนแสง

ห) กระดาษรองปืนแบบฟอร์มสำหรับกรอกข้อมูล ปากกา ดินสอเทียนและหนังสือคู่มือ และรหัสหมายเลขอ้างอิงต่างๆ

ก) สีสำหรับวัดระยะทาง

ก) ตัวบ่งชี้วัดระยะทาง

ก) ไม้บรรทัดเหล็กยาว 2 เมตร และลิ่มวัดความลึก

3. ความปลอดภัย

ความปลอดภัยเป็นสิ่งสำคัญมากสำหรับงานนี้ เป็นข้อที่ควรระวังอย่างยิ่งว่า โครงข่ายของทางหลวงนี้ส่วนใหญ่จะมีความเสี่ยงสูง เจ้าหน้าที่ได้ ที่ต้องทำงานบนทางหลวง จำเป็นต้องใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ ถึงแม้ตามความเป็นจริงทางหลวงบางสายมีการจราจรไม่มากนักก็ตาม เพื่อความปลอดภัยจะต้องมีวิธีการป้องกันอันตรายอันอาจจะเกิดจากที่ไม่คาดฝันได้

ในระหว่างปฏิบัติงานเจ้าหน้าที่ทุกคนของหน่วยสำรวจในสถานะต้องใส่สีสีสะท้อนแสง สำหรับบริเวณนอกเมืองจะต้องมีป้ายเดือนคิดไว้ทั้งสองฝั่งของบริเวณที่กำลังดำเนินการสำรวจในกรณีที่มีรถประจำหน่วยบนหลังคาครัวมีไฟกระพริบ และห้ามรถครัวมีป้ายเดือนคิดตั้งอยู่ด้วยและให้รถวิ่งตามหลังหน่วยสำรวจโดยวิ่งในทิศทางเดียวกับการจราจรปกติ

4. วิธีการทำการสำรวจ

ข้อเสนอแนะในการทำการสำรวจกรณี 1 ชุดสำรวจ มีเจ้าหน้าที่ 3 คน

นาย ก. หัวหน้าหน่วย คือ กระดาษจด แบบฟอร์ม

นาย ข. ผู้ช่วยหน่วย คือ เทปวัดระยะทาง

นาย ค. ผู้ช่วยคนที่ 2 คือ สื่อวัดระยะ ที่วัดร่องล้อ ไม้บรรทัดยาว 2 เมตร

4.1 ที่จุดเริ่มต้นของทุกช่วงบ่อ

นาย ก. กรอกรายละเอียดข้อสังเกต หมายเลขอ้างอิง เดือน/ค.ศ.

4.2 ที่จุดเริ่มต้นของทุก 25 เมตร

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

- ตรวจสอบสภาพร่องระบายน้ำข้างทางทั้งซ้าย

และขวาทาง

- วัดไหล่ทางต่ำกว่าผิวทางและร่องล้อทั้งซ้ายและขวาทาง

นาย ก. - จดตามที่นาย ข. และนาย ค. บอก

นาย ค. - ใช้ล้อวัดไปข้างหน้าและปีกเครื่องหมายทุก 25 ม.

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

4.3 ที่จุดสิ้นสุดของทุกช่วงบ่อ

นาย ก. - คำนวณค่าเฉลี่ยความกว้างผิวจราจรและไหล่ทาง

- กรอกความยาวของช่วงบ่อในแบบฟอร์มที่ 3

- กรอกข้อมูลจากช่องทดลองเลขส่วนล่างของแบบฟอร์มที่ 4 ลงในช่อง
สำหรับคอมพิวเตอร์

รายละเอียดและข้อมูลในการสำรวจ

1. แบบฟอร์มแบบการป้อนข้อมูลสำรวจ

เนื่องจากช่วงย่อหนึ่นมีความสำคัญต่อระบบ TPSM มาก พระใช้ในการอ้างอิงในการสำรวจและเก็บข้อมูลเข้าเครื่องคอมพิวเตอร์ดังได้กล่าวแล้วในหัวข้อ 3 ดังนั้น ทุกแบบฟอร์มของการป้อนข้อมูลเข้าของช่วงย่อหนึ่งๆ 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 ประสมิภพโดยหน่วยประเมินผล (FEU) หากส่วนกลาง

แบบฟอร์มที่ 10 - ข้อมูลประวัติการซ่อมใหญ่

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

ซึ่งสำรวจทุกปีเข้ารวมได้ แบบฟอร์มอื่นๆ จะดำเนินการหลังจากได้ดำเนินการในแบบฟอร์ม 2, 3 และ 4 ที่หน่วยสำรวจสามารถท่านนั้น ส่วนแบบฟอร์มอื่นๆ ให้ดูในหนังสือคู่มือระบบ BSM

2. ข้อมูลลักษณะทาง (แบบฟอร์มที่ 2)

ข้อมูลลักษณะทางจะประกอบด้วยข้อมูลดังนี้

2.1 หมายเลขอ้างอิงช่วงย่อຍ ทุกแบบฟอร์มจะต้องมีหมายเลขอ้างอิงช่วงย่อຍทุกริ้ว

มิฉะนั้นจะทำให้การเก็บข้อมูลไม่ถูกต้อง หมายเลขอ้างอิงช่วงย่อຍจะต้องประกอบด้วย
ช่วงใหญ่

	หมายเลขควบคุม	(กม.เริ่มต้น)	ช่วงย่อຍ
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 หมายเลข
ทางหลวง และ 4 ตัวหลัง หมายเลขคงควบคุม เช่น ทางหลวงหมายเลข
0032 คงควบคุม 0041
- ช่องที่ 2 หมายเลขช่วงใหญ่ ช่วงใหญ่ช่วงหนึ่งยาวประมาณ 1 กิโลเมตร ซึ่ง
โดยปกติจะมีหลักกิโลเมตรปักไว้เป็นการตัวรออยู่แล้ว แต่ละช่วงใหญ่จะมี
หมายเลขกำหนด 3 หลัก โดยมีค่าได้ไม่เกิน 199 (หมายเลขควบคุมตอน
หนึ่งอาจยาวได้ถึง 199 กม.) หมายเลขช่วงใหญ่จะใช้ กม. เริ่มต้นเป็นหลัก
เช่น ช่วงใหญ่ระหว่าง กม. 52 ถึง กม. 53 จะลงหมายเลขเป็น 052 เป็นต้น
ข้อควรระวังต้องใส่หมายเลขช่วงใหญ่ครบ 3 หลัก และค่าไม่เกิน 199
มิฉะนั้นคอมพิวเตอร์จะเก็บข้อมูลไม่ได้
- ช่วงที่ 3 ช่วงย่อຍ แต่ละช่วงใหญ่จะถูกแบ่งออกเป็นช่วงย่อຍ ช่วงละประมาณ
200 ม. แต่ละช่วงย่อຍจะมีหมายเลขกำหนด 2 หลัก โดยมีค่าได้เพียง 29
เท่านั้น เช่น 02 เป็นต้น ดังนั้นการอ้างอิงช่วงย่อຍหนึ่งๆ จะต้องบอก
หมายเลขควบคุมหมายเลขช่วงใหญ่ และหมายเลขช่วงย่อຍพร้อมกัน เช่น

หมายเลขควบคุม	(กม.เริ่มต้น)	ช่วงย่อຍ
00320041	052	02

2.2 คำอธิบายช่วงย่ออย

ข้อสังเกตของจุดเริ่มต้น (ภาษาไทย)

หลักเขตทาง กม. 52 + 200

กม.เริ่มต้น กม.สีน้ำเงิน ข้อสังเกตของจุดเริ่มต้น

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

(ภาษาอังกฤษ ใช้อักษรตัวพิมพ์ใหญ่)

- ช่องที่ 4 คำอธิบายช่วงย่ออย จะมี 39 ช่อง ไว้สำหรับกรอกข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อ อธิบายช่วงย่ออย โดย 14 ช่องแรก เป็นการบอก กม. เริ่มต้น และ กม. สีน้ำเงิน ช่วงนี้ส่วนช่วงที่เหลือสามารถที่จะกรอกข้อความเกี่ยวกับข้อสังเกตของ จุดเริ่มต้นภาคพนวก 8 เป็นตัวอักษรบอที่ใช้ข้อสังเกตของจุดเริ่มต้น คำอธิบายช่วงย่ออยสามารถแสดง กม. เริ่มต้นและ กม. สีน้ำเงินได้ หัวหน้า หน่วยสำรวจในสถานะจะต้องเตรียมบัญชีข้อมูลเพิ่มเติมของช่วงย่ออย ซึ่งจะต้องทำ ให้เสร็จสิ้นในแต่ละวัน

ข้อควรจำ - คำอธิบายช่วงย่ออยนี้ควรจะแสดงความสัมพันธ์ของจุดเริ่มต้นไปยังจุดอ้างอิง

ใกล้เคียงที่เท่านั้น ได้อย่างชัดเจน ตัวอย่างเช่น ก่อนถึงสะพาน กม. 11 + 254

45 กม. ในกรณีไม่สามารถหาจุดอ้างอิงได้ก็ให้ใส่เฉพาะ กม. เริ่มต้น และ กม. สีน้ำเงิน

2.3 หมายเลขอ้างอิงเขตฯ และแขวงฯ (ช่องที่ 6 และ 7)

การอ้างหมายเลขอเขตฯ และแขวงฯ เพื่อช่วยประโยชน์ในการจัดลำดับความสำคัญในการ ชื่อมนำรุงเฉพาะเขตฯ และแขวงฯ ได้หมายเลขอเขตฯ แขวงฯ มี 3 หลัก หลัก 2 หลักแรกหมายถึง เขตฯ และหลักที่ 3 หมายถึงแขวงฯ เช่น เขตกรุงเทพฯ หมายเลข 41 แขวงฯ อุบลราชธานียเลข 3 เป็นต้น

เขต

6	4	1
---	---	---

เขต

7	3
---	---

ภาคพนวก 1 แสดงรหัสของภาค เขต และแนวการทาง

2.4 ประเภททาง (ช่องที่ 5)

เป็นข้อมูลบอกรถึงมาตรฐานทางของช่องย่อชนิดๆ ให้รหัสร่วมเลข 2 หลัก เช่น ทางหลวง มาตรฐาน S1 รหัสประเภททางคือ 21 เป็นภาคพนวก 2 บัวรหัสของประเภททางๆ ไว้ทั้งหมด

2.5 ลักษณะทาง (ช่องที่ 9)

เป็นข้อมูลบอกรถึงลักษณะทางในช่องย่อชนิดนี้เป็นถนนที่มีเกาะกลางถนนหรือเปล่า มีจำนวนจราจรเท่าใด และมีช่องจราจรทั้งหมดเท่าใด เป็นคันข้อมูลลักษณะทางในช่องที่ 9 มีรหัสตัวเลข 4 หลัก ดังนี้

หลักที่ 1 ให้กรอกตัวเลข 1 ถนนไม่มีเกาะหนึ่งร่องนำแบ่งทิศทางจราจร
(Undivided HW.)

ให้กรอกเลข 2 ถนนที่มีเกาะหรือร่องนำแบ่งทิศทางจราจร
(Divided HW.)

หลักที่ 2 ให้กรอกจำนวนผู้จราจร

หลักที่ 3 และ 4 ให้กรอกจำนวนช่องจราจรทั้งหมด

ตัวอย่างเช่น 1102 หมายถึงถนน Undivided HW. มีผู้จราจรเดียวและมีช่องจราจร 2 ช่อง วิ่งไปแลกัน เป็นต้น

2.6 ระดับการจราจร (ช่องที่ 8)

เป็นข้อมูลบอกรถึงระดับการจราจร (Traffic Volumn) ของช่องย่อชนิดนี้ว่ามากน้อยเพียงใดมีรหัสระดับการจราจรเป็นตัวเลข 1 หลัก มีรหัสรองต์ 1 ถึง 9 โดยรหัส 1 มีปริมาณจราจรสูด 1, 2 รหัส 9 มีปริมาณจราจรน้อยสุด ดังรายละเอียดรหัส รหัสการจราจรในภาคพนวก 3

2.7 จำนวนสะพานและจำนวนท่อ (ช่องที่ 80,81)

- ท่อ (Culvert) ในที่นี้หมายถึง ท่อกลม ท่อเหล็ก ท่ออุโมงค์ หรือช่องน้ำที่รอดวางใต้ถนน ซึ่งมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางมากกว่า 200 มม.
- สะพาน (Bride) ในที่นี้หมายถึงสะพานที่ข้ามทางน้ำ ถนน หรือทางรถไฟที่มีช่วงสะพานยาวกว่า 3 เมตร
- ถ้าสะพานหรือท่ออยู่ต่ำลงหรือต่ำกว่าช่วงบ่ายอดพอดี ให้กรอกสะพานนั้นอยู่ในช่วงบ่ายก่อนหรือช่วงบ่ายที่มีหมายเลขน้อยกว่า

3. ข้อมูลวัสดุสร้างทาง (แบบฟอร์มที่ 3)

ข้อมูลวัสดุสร้างทางจะประกอบด้วยข้อมูลดังนี้

3.1 หมายเลขอ้างอิงช่วงบ่าย ทุกแบบฟอร์มจะต้องมีหมายเลขอ้างอิงช่วงบ่ายซึ่งประกอบด้วย หมายเลขอุปกรณ์ ช่วงใหญ่ ช่วงบ่าย ค้างในช่องที่ 1,2,3 รายละเอียดการกรอกให้กรอกเขียนเดียวกับหัวข้อ 5.2.1

3.2 เดือน / ค.ศ. (ช่วงที่ 10)

เดือน ปี ค.ศ. ที่ทำการสำรวจจะต้องกรอกตัวเลข 4 หลัก

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

เดือน / ค.ศ.

10	0	7	8	4
----	---	---	---	---

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

3.3 ช่องบ่ายยาว (น.) (ช่องที่ 11)

ความยาวของช่วงบ่ายโดยการวัดด้วยล้อวัดระยะหรือเทป ให้วัดละเอียดเป็นจำนวนเมตรลงตัวไม่มีจุดเทคนิค แล้วกรอกตัวเลข 3 หลัก ลงในช่องที่ 11 ตัวอย่างเช่น วัดช่วงบ่ายด้วยล้อวัดระยะได้ความยาว 236.6 ม. ให้กรอกตัวเลขจำนวนเต็มไม่มีเทคนิคโดยปัดเทคนิคเป็น 237

ช่องบ่ายยาว (น.)

11	2	3	7
----	---	---	---

3.4 ความกว้างของผิวทางและไหล่ทาง (ช่องที่ 14 , 16 , 18)

กว้าง (m.) - ฐานหน้าดักของช่วงบ่อจะแบ่งออกเป็น 3 ส่วน

ไหล่ทางขวา	14	<table border="1"><tr><td>1</td><td>8</td></tr></table>	1	8	คือ ไหล่ทางซ้าย ผิวราชร และไหล่ทางขวา	
1	8					
ผิวราชร	16	<table border="1"><tr><td>0</td><td>5</td><td>7</td></tr></table>	0	5	7	ความกว้างของ 3 ส่วนดังกล่าวของช่วงบ่ออยู่ หนึ่งกาวเป็นความกว้างเฉลี่ยซึ่งได้จากการวัด ด้วยเทปมุกๆ 50 ม. โดยให้วัดละเอียดถึง
0	5	7				
ไหล่ทางซ้าย	18	<table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td></tr></table>	0	0	จุดทศนิยม 1 ตำแหน่งของหน่วยเมตร	
0	0					

ตัวอย่างเช่น วัดความกว้างของไหล่ทางขวาทุกๆ 50 ม. ได้ดังนี้

14

1	8
---	---

 $1.6 + 1.8 + 2.0 + 2.0 + 1.5 + 1.7 = (10.6 / 6) = 1.76 \text{ say } 1.8$

18

0	0
---	---

 ส่วนไหล่ทางซ้ายไม่มี ให้กรอก 0.0

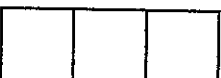
- ไหล่ทางขวา (ช่องที่ 14) ไหล่ทางซ้าย (ช่องที่ 18) จะต้องกรอกตัวเลขที่มีทศนิยม 1 ตำแหน่งเสมอ กรอกตัวเลขได้จาก 0.0 ถึง 4.0 ในบางช่องที่มีไหล่กว้างมาก เช่น บ้านชุมชนหรือสถานหน้าบ้าน เป็นต้น ในกรณีนี้จะต้องกำหนดให้ไหล่กว้างเพียง 2.5 เท่านั้น ยกเว้นในแบบมีการกำหนดความกว้างไหล่ทางแน่นอนหรือไหล่ที่มีโครงสร้างแข็งแรงกว่าเก็บคลอดสาย ดังนั้น ความกว้างของไหล่ทางอาจมากกว่า 2.5 ม. ที่ได้แต่ไม่เกิน 4.0 ม.
- ความกว้างผิวทาง (ช่องที่ 16) หน่วยเป็นเมตร ให้กรอกตัวเลข 2 หลักหน้า จุดทศนิยมและทศนิยมอีก 1 ตำแหน่ง กรอกตัวเลขได้จาก 00.0 ถึง 20.0 ตัวอย่าง เช่น วัดความกว้างของผิวทาง ทุกๆ 50 ม. ได้ผลดังนี้

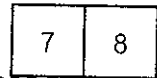
$$5.4 + 5.5 + 5.7 + 6.0 + 5.8 + 5.6 = (34 / 6) = 5.66 \text{ say } 5.7$$

16

0	5	7
---	---	---

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

	ความกว้าง	ชนิดวัสดุ
ไอล์ทางขวา	14	 2
ผิวจราจร	16	 7 8
	18	 2
	19	

- ชนิดวัสดุ ไอล์ทาง หมายถึง ทางก่อสร้างชนิด ไอนหทำด้วยวัสดุอะไร ซึ่งจะต้อง กรอกรหัสตัวเลข 1 ตัว ลงในช่องที่ 15 สำหรับไอล์ทาง และช่องที่ 19 สำหรับ ไอล์ซ้าย รหัสชนิดวัสดุ ไอล์ทางคือ จำกัดจากภาคพนวก 5 ตัวอย่าง เช่น ไอล์ทำด้วย ลูกรังหัสคือ 2 กรอก 15  เป็นต้น
- ชนิดวัสดุ ผิวทาง (ช่องที่ 17) หมายถึง ผิวทางก่อสร้างด้วยวัสดุอะไร ชนิดวัสดุ ผิวทางจะต้องกรอกตัวเลข 2 หลัก หลักแรกจะต้องกรอกรหัสผิวทาง เช่น ผิวแอส พลท์ติกคอนกรีต กือ 7 หลักหลังจะต้องกรอกรหัสพื้นทาง เช่น พื้นทางหินคลุก กือ 8 การกรอก 17  รหัสผิวทางและพื้นทางคือ จำกัดจาก ภาคพนวกที่ 5 ซึ่งจะสอดคล้องกับ Road data bank ของกองวางแผนที่ทำอยู่
- ข้อควรระวัง กรณีไอล์ทางขวาไม่มีให้ใส่ช่อง 14 ด้วย 0.0 และชนิดวัสดุช่อง 15 ด้วย 0

4. ข้อมูลสภาพทาง

4.1 ที่ดึํงและเลขรหัสของช่วงยื่อย

ข้อมูลที่กรอกในแบบฟอร์มที่ 2,3 ดังหัวข้อที่ 5.2 และ 5.3 โดยเฉพาะเลขรหัสของ ช่วงยื่อย ที่ดึํงหรือ กม. เริ่มต้นและ กม. สิ้นสุดของช่วงยื่อย ตลอดจนทิศทางการสำรวจซึ่งจะโยง ค้านขวาหรือซ้ายทางนั้น จะต้องสอดคล้องตรงกับข้อมูลสภาพทางทุกประการ มิฉะนั้น จะทำให้การ ประเมินผลผิดพลาดหรือทำไม่ได้

4.2 แบบฟอร์มข้อมูลสภาพทาง

- แบบฟอร์มที่ 4 ใช้สำหรับกรอกข้อมูลสภาพทาง การสำรวจทาง ครั้งแรกควรทำ ควบคู่ไปพร้อมกับการสำรวจข้อมูลลักษณะทางและข้อมูลวัสดุสร้างทาง
- เช่นเดียวกับทุกแบบฟอร์มจะต้องมีรหัสหมายเลขช่วงบัญชีงบประมาณของค่าวาท์มายเลขคณิต – ช่วงใหญ่ - ช่วงย่อย กรอกในช่องที่ 1,2 และ 3 ดังหัวข้อ 5.2.1
- การสำรวจสภาพทางอาจทำโดยหน่วยประเมินผลใช่หรือไม่ ถ้าการสำรวจทำโดยหน่วยประเมินให้กรอก “Y” (Yes) ถ้าทำโดยหน่วยการทางให้กรอก “N” (No) ห้ามกรอกตัวเลขหรืออักษรที่ไม่ใช่ “Y” กับ “N” เพราะคอมพิวเตอร์จะไม่รับ

4.3 วิธีการวัดและสำรวจความเสียหายโดยทั่วไป

- ข้อมูลความเสียหายเกื่องทั้งหมดที่กรอกในแบบฟอร์มที่ 4 นั้นจะวัดความเสียหายเป็นความยาวหรือพื้นที่ของความเสียหาย พื้นที่หรือความยาวของความเสียหายนี้จะต้องจัดกลุ่มโดยมีลักษณะที่ต่างกันล่าwt อีก
- ในกรณีความเสียหายวัดเป็นพื้นที่ พื้นที่ที่เสียหายอาจจะมีรูปร่างไม่แน่นอน เพื่อให้คำนวนหาพื้นที่ได้ง่ายและถูกต้องจำเป็นต้องวัดรูปสี่เหลี่ยมที่มีพื้นที่เท่ากันกับพื้นที่เสียหาย
- การกรอกตัวเลขพื้นที่ที่เสียหายให้กรอกเฉพาะตัวเลขจำนวนเต็มที่เป็นตารางเมตรส่วนความเสียหายที่เป็นความยาวให้กรอกเฉพาะตัวเลขที่เป็นจำนวนเต็มของเมตร
- เนื่องจากช่วงย่อยมีความยาวประมาณ 200 เมตร จะนับจึงมีโอกาสที่ความเสียหายแบบเดียวกันปรากฏเป็นช่วงๆ ตลอดความยาวของช่วงย่อย ดังนั้นความเสียหาย เช่น ความเสียหายหลัก ความเสียหายมา และความเสียหายตามขอบผิวทาง เป็นต้น ให้สำรวจครั้งละ 25 เมตร แล้วกรอกตัวเลขลงในตารางทดลองที่อยู่ส่วนล่างของแบบฟอร์มที่ 4 เมื่อสำรวจตลอดความยาวของช่วงย่อยแล้วให้บวกตัวเลขความเสียหายแต่ละประเภท ตลอดความยาวของช่วงย่อยนั้น แล้วนำตัวเลขล่างนี้กรอกลงในช่องข้อมูลต่างๆ ที่ตรงกัน

- สำหรับการสำรวจและรวมรวมข้อมูลสภาพทางนี้ เพื่อสะท้อนแก่ความเข้าใจช่วงปัจจุบันแบ่งเป็น 3 ส่วนสำคัญๆ ดังนี้
 - ก. ผิว rall
 - ข. พื้นที่ทางด้านซ้ายของผิวทาง
 - ค. พื้นที่ทางด้านขวาของผิวทาง

ก. ผิว rall

4.4 ความเสียหายของขอบผิวทาง (Edge Deterioration)

- ข้อมูลความเสียหายของขอบผิวทางด้านขวาให้กรอกลงช่องที่ 35 และด้านซ้ายกรอกลงช่องที่ 39
- ขอบทาง ในที่นี่หมายถึงขอบผิวทางตรงรอยต่อระหว่างผิว rall และไหส์ทางในบางกรณีขอบผิว rall อาจจะไม่ปรากฏเด่นชัดหรือไม่เป็นเส้นตรงให้ประมาณการว่าขอบผิว rall ที่ก่อสร้างเดิมอยู่ที่ใดแล้วใช้เป็นเส้นขอบผิว rall
- ความเสียหายของขอบผิว rall หมายถึง
 - เส้นขอบผิว rall สึกกร่อนจากเส้นขอบผิว rall เดิมเกินกว่า 150 ม.m.
 - เกิดรอยแตกร้าวที่กว้างมากกว่า 5 ม.m. ขนาดกับขอบทางและอยู่ห่างจากขอบทาง 150 ม.m. ถึง 300 ม.m.
- การวัดความเสียหายของทางให้วัดตามความยาวของความเสียหายเป็นเมตร และให้กรอกตัวเลขจำนวนเต็มลงในช่องที่ 35 หรือ 39 แล้วแต่กรณี

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

- ข้อมูลความเสียหายร่องล้อขวาให้กรอกลงช่องที่ 36 และร่องล้อซ้ายกรอกลงช่องที่ 40
- ตำแหน่งที่เกิดความเสียหายร่องล้อขวาให้กรอกลงช่องที่ 36 และร่องล้อซ้ายกรอกลงช่องที่ 40
- ตำแหน่งที่เกิดร่องล้อห่างจากขอบทางระยะเท่าใด ขึ้นอยู่กับความกว้างของผิว rall โดยปกติร่องล้อด้านนอกจะเกิดห่างจากขอบผิว rall ระหว่าง 0.6 – 1.2 เมตร

- การวัดความลึกของร่องล้อให้วัดบริเวณร่องล้อนอกและวัดตรงชุดที่ลึกที่สุด
- การสำรวจความเสียหายของร่องล้อทั้งทางซ้ายและขวาทางจะทำทุก 25 ม. โดยการวัดความลึกของร่องล้อ ซึ่งวัดได้โดยใช้ไม้บรรทัดเหล็กยาว 2 เมตร พาดขวางร่องล้อแล้วสอดคลิมวัดความลึกของร่องล้อ ตรงที่ลึกที่สุด ความลึกที่วัดได้เบริกน์ที่บันความลึกมาตรฐานของร่องที่ควรซ่อนบารุงคือ 25 ม.m. ถ้าความลึกมากกว่า 25 ม.m. ให้กรอกจำนวนครั้งลงในช่องทศเลขท้ายแบบฟอร์มที่ 4
- ความเสียหายเนื่องจากร่องล้อทั้งซ้ายทางและขวาทาง จะมีหน่วยเป็นจำนวนครั้งที่ร่องล้อมีความลึกเกิน 25 ม.m. จากการวัดความลึกทุก 25 ม. ตลอดช่วงย่อๆนั้น และให้กรอกจำนวนครั้งดังกล่าวลงในช่องข้อมูลที่ 30 และ 40 แต่กรณีตัวเลขจำนวนครั้งดังกล่าว เรียก Rut Count ซึ่งตัวไม่นักกว่าค่าความยาวช่วงย่อๆหาร 25

4.6 ความเสียหายเบาที่ผิวราช (Minor Corriageway Deterioration) (ช่องที่ 37)

- ความเสียหายเบาที่ผิวราชหมายถึง
 - a) พื้นที่มีรอยแตกแบบไม่ต่อเนื่อง สำหรับทางหลวงบางชนิดอาจจะมีรอยแตกเส้นเดียวตามยาวหรือตามขวางของทางหลวง ในกรณีชั้นนี้ให้ถือว่าเป็นความเสียหายเบาและพื้นที่ของรอยแตกคำนวณได้โดยใช้ความยาวของรอยแตกคูณด้วย 0.5 ม. ถ้าเป็นรอยแตกขนาดห่างกันไม่เกิน 0.5 ให้วัดพื้นที่โดยต้องรอบสี่เหลี่ยมโดยส่วนกรอบสี่เหลี่ยมด้านที่นานกับรอยแตกให้ออกการอยแยกไปค้านนอกข้างละ 0.25 ม.
 - b) พื้นที่ที่มียางซึมขึ้นบนผิว (Bleeding) สังเกตได้โดย
 - มีรอยของยางรถปะก្យอยู่
 - ไม่สามารถเห็นพื้นปะก្យูนผิวน้ำได้ เพราะยางซึมเข้าปิดพื้น
 - ใช้หรี่ญ 5 นาท วางลงบนผิวแล้วใช้เท้าเหยียบประมาณ 10 วินาที ถ้ามีรอยของกลมของหรี่ญปะก្យูนผิวน้ำ ก็ถือว่ายางซึมขึ้น
 - c) พื้นที่ที่มีพื้นหลุดล่อนเกินกว่าร้อยละ 20 ในบางกรณี การหลุดล่อนนี้อาจเป็นแนวยาวแคบๆ พื้นที่ที่วัดควรใช้ความกว้าง 0.5 ม. แต่ถ้ามี 2 แนวใกล้ๆ กันให้วัดแบบวิธีวัดรอยแตกขนาดดังข้อ a)
- ให้สำรวจพื้นที่ความเสียหายเบาที่ผิวราชในแต่ละส่วนของช่วง 25 ม. ให้วัดความเสียหายเป็นจำนวนเต็มของตารางเมตรแล้วกรอกลงในช่องทศเลขท้าย

แบบฟอร์มที่ 4 ผลรวมพื้นที่ทุกช่วง 25 ม. ของช่วงย่อบนนี้ จะเป็นพื้นที่ความเสียหายนาที่ผิวราชรถงช่วงย่อบนนี้ และให้กรอกลงในช่องข้อมูลที่ 37

- ข้อควรจำ พื้นที่ความเสียหายที่กรอกในช่องข้อมูลที่ 37 จะต้องไม่น่ากว่าพื้นที่ผิวทางในช่วงย่อบนนี้ซึ่งได้จากการวัดของผิวทางเฉลี่ย คูณกับความยาวของช่วงย่อบนนี้ กล่าวคือ ช่อง 37 ไม่น่ากว่าช่องที่ $15 \times$ ช่อง 11

4.7 ความเสียหายหนักที่ผิวราชรถ (Major Carriageway Deterioration) (ช่องที่ 38)

- ความเสียหายหนักที่ผิวราชรถ หมายถึง
 - a) พื้นที่ที่เกิดหลุมบ่อ (potholing) หรือพื้นที่ที่หินหลุดออกลีกเกิน 20 ม.m.
 - b) พื้นที่มีรอยแตกต่อเนื่อง (Interconnected cracking) โดยไม่รวมกับพื้นที่เสียหายหรือรอยแตกที่ไม่ต่อเนื่องแต่ขนาดกันและห่างกันไม่เกิน 50 ม.m.
 - c) รอยปะ (Patching) ที่สูงกว่าผิวดิบเกิน 20 ม.m.
- วิธีดำเนินการวัดพื้นที่ความเสียหายหนัก ให้ทำในทำนองเดียวกับการวัดพื้นที่ความเสียหายนา ดังข้อ 5.4.6 พื้นที่ความเสียหายหนักจะวัดเป็นจำนวนตาราง เมตรลงตัว และพื้นที่รวมที่ได้ทั้งหมดจากการวัดทุกช่อง 25 ม. ในช่วงย่อบนนี้เป็นพื้นที่ความเสียหายหนักที่ผิวทาง ให้กรอกลงในช่องข้อมูลที่ 38
- ข้อควรระวัง พื้นที่ความเสียหายที่กรอกในช่องข้อมูลที่ 38 จะต้องไม่น่ากว่าพื้นที่ผิวทางในช่วงย่อบนนี้ กล่าวคือ ช่องที่ 38 ไม่น่ากว่าช่องที่ $15 \times$ ช่องที่ 11

๗. บริเวณทางด้านซ้ายและขวา จะประกอบด้วยระบบนำร่องทางและไฟท่อทาง

4.8 ความเสียหายที่ร่างระบายน้ำร่องทาง

- ความเสียหายที่ร่างระบายน้ำร่องทางพอจำแนกออกเป็น 2 ลักษณะ คือ
 - a) ร่างระบายน้ำร่องทาง คืนเขิน อุดตัน
 - b) ร่างระบายน้ำร่องทางหรือช่องน้ำที่ถูกกัดเซาะเพราแปร ใกล้ช่องน้ำหรือน้ำท่วม
- ถ้ามีร่างระบายน้ำข้างทาง ให้วัดความลึกของร่างระบายน้ำ
- ช่องข้อมูลที่ 25 และ 30 ใช้กรอกข้อมูลเกี่ยวกับร่างระบายน้ำทางคืนเขิน หรือไม่กวนบุดแต่งระบายน้ำ แสดงว่าร่างระบายน้ำคืนเขิน ควรบุดแต่งร่างระบายน้ำ ให้กรอกในช่องที่ 25 หรือ 30 ด้วยตัวอักษร “Y” และถ้าไม่คืนเขิน ให้กรอกตัวอักษร “N” และวัดแต่กรณี

- ช่องข้อมูลที่ 26 และ 31 ให้กรอกข้อมูลเกี่ยวกับร่างระบายน้ำริมทางถูกกัด เชาหหรือไม่ ถ้ามีการกันเชาหระบายน้ำให้กรอกตัวอักษร “Y” และถ้าไม่มี การกัดเชาหให้กรอกตัวอักษร “N” ลงในช่องข้อมูลที่ 26 และ 31 แล้วแต่กรณี
- ข้อควรจำ ช่องข้อมูลเกี่ยวกับร่างระบายน้ำข้างทาง ช่องข้อมูลที่ 25,30,26,31 จะต้องกรอกด้วยตัวอักษร “Y” หรือ “N” เท่านั้น ห้ามกรอกตัวอักษร ตัวเลข หรือเครื่องหมายอื่นใดทั้งสิ้น เพราะคอมพิวเตอร์จะไม่ยอมรับ

4.9 ความเสียหายไหล่ทางต่ำกว่าผิวทาง (Shoulder Edge Step)

- ให้วัดระดับค่าแต่ละด่างของไหล่ทางที่ต่ำกว่าผิวทางทุก 25 ม. โดยใช้ไม้บรรทัดเหล็กยาว 2 เมตร ท่านี่น่อนอกรณາจากผิวทางแล้วใช้ลิ่มวัดความลึก สอดดิ่งไม้บรรทัดเหล็ก ถ้าระดับไหล่ทางต่ำกว่าผิวทางเกิน 50 ม.m. ให้ใส่เลข 1 ลงในช่องทศเลขท้ายแบบฟอร์มที่ 4 แต่ถ้าระดับไหล่ทางต่ำกว่าผิวทาง น้อยกว่า 50 ม.m. ให้ใส่เลข 0 ลงในช่องดังกล่าวแทน เมื่อทำการจัดคลอต ช่วงบ่อยแล้วให้รวมตัวเลขทั้งหมดแล้วกรอกข้อมูลที่ 27 หรือ 32 แล้วแต่อยู่ ด้านขวาทางหรือซ้ายทาง
- จะเห็นว่าหน่วยของความเสียหายไหล่ทางต่ำกว่าผิวทาง เป็นครั้งที่ ไหล่ทาง ต่ำกว่าผิวทางเกินกว่า 50 ม.m. ซึ่งได้จากการวัดความลึกของไหล่ต่ำกว่าผิวทาง 25 ม. ตลอดช่วงบ่อบนนี้ ตัวเลขจำนวนครั้งดังกล่าวเรียกว่า Edge Step Count
- ข้อควรจำ ตัวเลขที่กรอกลงในช่องข้อมูลที่ 28 หรือ 32 จะต้องไม่นากกว่า จำนวนครั้งที่ทำการวัดความลึกของไหล่ต่ำกว่าทางตลอดช่วงบ่อบนนี้ กล่าวคือ ช่อง 27 หรือช่อง 32 ต้องไม่นากกว่าค่าความยาวช่วงบ่อบนด้วย 25

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

ความเสียหายของไหล่ทาง หมายถึง

- a) ในกรณีไหล่ทางเป็นหลุมหรือลูกรัง ความเสียหาย หมายถึง
 - ไหล่ทางต่ำกว่าผิวทางเกินกว่า 150 ม.m.
 - พื้นที่ถูกบดย้ำจากวัสดุบนจนเกิดความเสียหาย
- b) ในกรณีที่ไหล่ทางราดยาง ความเสียหาย หมายถึง
 - เป็นหลุมบ่อหรือผิวไหล่ทางหลุดร่อนลึกกว่า 20 ม.m.

- มีร่องแตกต่อเนื่องเป็นจำนวนมากและบางครั้งอาจมีผิวหลุดลอกด้วย
- มีการบูบตัวลึกกว่า 50 ม.m.
- รอยปะ (Patsching) ที่ไม่คีมีระดับสูงกว่าผิวไหล่ทางทั่วไปเกิน 20 ม.m.

- ให้วัดความเสียหายของไหล่ทางเป็นพื้นที่จำนวนเต็มของตารางเมตรในแต่ละช่วงของ 25 เมตร แล้วกรอกตัวเลขนี้ลงในช่องทดลองท้าแบบฟอร์มที่ 4
- การวัดพื้นที่ความเสียหายของไหล่ ไม่ควรคิดความกว้างไหล่เกิน 2.5 m. ยกเว้นว่าไหล่ทางนั้นมีความกว้างถูกกำหนดอย่างแน่นอน แต่ยังไหร่ก็ตาม ก็ไม่ให้คิดความกว้างเกิน 4.0 m.
- พื้นที่ความเสียหายที่ไหล่ทางรวมกันทุกช่วง 25 m. ตลอดช่วงบ่อบนนี้คือ พื้นที่ความเสียหายที่ไหล่ทาง ให้กรอกลงในช่องข้อมูลที่ 28 หรือ 40 และแตะจะอยู่ด้านขวาทางหรือซ้ายทาง
- ข้อควรจำ พื้นที่ความเสียหายที่ไหล่ทางที่กรอกลงในช่องที่ 28 หรือ 40 ต้อง มีค่าไม่มากกว่าพื้นที่ไหล่ทางจริงของช่วงบ่อบนนี้ ซึ่งหากค่าได้โดยเอาความ กว้างของไหล่เฉลี่ย คูณกับความยาวช่วงบ่อบนนี้
- กรณีที่ไหล่ทางไม่มีให้กรอกช่องข้อมูลที่ 28,40 ด้วย "0"

4.11 ข้อควรระวังในการกรอกแบบฟอร์มสำรวจ

ข้อควรระวังในการกรอกแบบฟอร์มสำรวจ

- ข้อมูลที่กรอกลงในช่องข้อมูลหมายเลขอ้างต่างๆ นั้นจะต้องตรงกับข้อกำหนดที่ คอมพิวเตอร์รับได้ เช่น เป็นตัวเลขหรืออักษรกี่หลัก เป็นข้อมูลชนิดตัวเลข จำนวนเต็มหรือทศนิยม หรือตัวอักษร มิถ้าอยู่ระหว่างค่าต่ำสุดและสูงสุดที่ กำหนดให้ เป็นต้นรายละเอียดข้อกำหนดของข้อมูลสำรวจที่เครื่อง คอมพิวเตอร์ยอมรับ
- ช่องข้อมูลความเสียหายสภาพทางค่างๆ ถ้าไม่มีความเสียหายให้กรอกเลข "0" ด้วยทุกครั้ง
- ถ้าช่องข้อมูลกำหนดจำนวนหลักของตัวเลขมา จะต้องกรอกจำนวนหลักของ ตัวเลขให้ครบถ้วน มิฉะนั้นเครื่องคอมพิวเตอร์อาจจะไม่รับ
- ประเมณความเสียหายที่เกิดขึ้นต้องมีค่าไม่นานกว่าประมาณความเป็นจริงของ ช่วงบ่อบนนี้ กล่าวคือ พื้นที่ความเสียหายเบา หนัก ที่ผิวทางจะต้องมีค่าไม่ มากกว่าพื้นที่ผิวทางในช่วงบ่อบนนี้ หรือช่วงยาวของความเสียหายนี้จาก ขอบทางจะต้องไม่นานกว่าความยาวของช่วงบ่อบนนี้ เป็นต้น

ภาคผนวก ๔.

งานบำรุงรักษาทาง

หมายถึง งานที่จะต้องดำเนินการในการดูแลรักษา ซ่อมแซมทางหลวงเพื่อให้ทางคงสภาพ
เหมือนตอนก่อสร้างเสร็จใหม่ๆ บอกว่าเป็นภารกิจกรรมในการเตรียมความพร้อมแห่ง การใช้ยาสูบบริการ
ติดตั้งและเสริมแต่ง ในสิ่งที่ไม่ได้ก่อสร้างไว้เพื่อให้ทางหลวงมีสภาพที่สมบูรณ์ยิ่งขึ้น มีความสะดวก
และปลอดภัยแก่ผู้ใช้เส้นทาง ในบางลักษณะต้องกระทำต่อเนื่องกันตลอดปี บางลักษณะต้องกระทำ
ตามช่วงเวลา และบางลักษณะต้องกระทำโดยฉับพลัน

จะนับ 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 (REHABITATION)
6. รหัส 5000 งานปรับปรุง (BETTERNEMT)
7. รหัส 6000 งานแก้ไขและป้องกัน (RENDY AND PREVENTION)
8. รหัส 7000 งานอำนวยความปลอดภัย (HIGHWAY SAFETY)
9. รหัส 8000 งานฉุกเฉิน (EMERGENCIES)

รายละเอียดรหัสงานและลักษณะงานบำรุงท่าง

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	ค่าใช้จ่ายปรองดองแขวงการทาง (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>งานบำรุงปกติ</u> (Routine Maintenance)	-
1100	งานบำรุงรักษาผิวทาง (Pavement Maintenance)	-
1110	<u>งานบำรุงผิวทางแอสฟัลต์</u> (Maintenance of Asphalt Pavement)	
1111	งานฉุดรอยแตก (Crack Filling)	ม.
1112	งานเคลือบผิวทาง (Surface Sealing)	ตร.ม.
1113	งานปรับระดับผิวทาง (Surface leveling)	ตร.ม.
1114	งานซ่อมผิวทาง (Skin Patching)	ตร.ม.
1115	งานขุดซ่อมผิวทาง (Deep Patching)	ตร.ม.
1116	งานปัดแต่งผิวทางแอสฟัลต์ (Surface Grinding)	ตร.ม.
1117	งานทำความสะอาดผิวทาง (Surface Cleaning)	ตร.ม.
1120	<u>งานบำรุงรักษาผิวทางคอนกรีต</u> (Maintenance of concrete Pavement)	-
1121	งานซ่อมวัสดุรอบข้อต่อ (Repair of Joint Sealing)	ม.
1122	งานซ่อมผิวคอนกรีต (Concrete Patching)	ตร.ม.
1123	งานฉุดเชื่อมรอยแตก (Crack Sealing)	ม.
1124	งานปรับระดับผิวคอนกรีต (Concrete Surface Leveling)	ตร.ม.
1125	งานทำความสะอาดผิวทาง (Surface Cleaning)	ตร.ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
1130	งานบำรุงรักษาผิวทางสูกรัง (Maintenance of Unpaved Road)	-
1131	งานซ่อมหลุมบ่อ (Surface Patching)	ตร.ม.
1132	งานกวาดเกลี่ยผิวทาง (Light Grading)	ตร.ม.
1134	งานขีนรูปบดทับใหม่ (Heavy Grading)	ตร.ม.
1200	งานบำรุงรักษาไหล่ทาง ทางเท้า ทางเชื่อม เกาะแบ่งถนนและทางจักรยาน (Shoulder ,Sidewalk ,Connection Road Median and Bikeline Maintenance)	-
1210	งานบำรุงรักษาไหล่ทางแอสฟัลต์ (Maintenance of Asphalt Shoulder)	
1211	งานอุดรอยแตกไหล่ทาง (Crack Filling)	ม.
1212	งานลามผิวไหล่ทาง (Shoulder Sealing)	ตร.ม.
1213	งานปรับระดับผิวไหล่ทาง (Shoulder Leveling)	ตร.ม.
1214	งานปะต่องผิวไหล่ทาง (Skin Patching)	ตร.ม.
1215	งานขุดซ่อมผิวไหล่ทาง (Deep patching)	ตร.ม.
1216	งานปาดแต่งผิวไหล่ทาง (Surface Shoulder Grinding)	ตร.ม.
1217	งานทำความสะอาดไหล่ทาง (Shoulder Cleaning)	ตร.ม.
1220	งานบำรุงรักษาไหล่ทางสูกรัง (Maintenance of Unpaved Shoulder)	
1221	งานซ่อมหลุมไหล่ทาง (Shoulder Patching)	ตร.ม.
1222	งานกวาดเกลี่ยไหล่ทาง (Light Grading)	ตร.ม.
1223	งานขีนรูปบดทับใหม่ของไหล่ทาง (Heavy Grading)	ตร.ม.
1224	งานตัดหญ้า (Grass Cutting)	ตร.ม.
1230	งานบำรุงทางเชื่อมทางเท้าและทางเชื่อม (Maintenance of Sidewalk and Connection Road)	-
1231	งานซ่อมทางเท้าและทางเชื่อม (Repair of Sidewalk and Connection Road)	ตร.ม.
1232	งานทำความสะอาด (Cleaning)	ตร.ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
1240	<u>งานบำรุงรักษาการแบ่งถนน</u> (Maintenance of Median)	-
1241	งานตัดหญ้า (Grass Cutting)	ตร.ม.
1242	งานบำรุงต้นไม้ (Pruning and Grassing)	ต้น, ตร.ม.
1243	งานปลูกต้นไม้ (Planting)	ตร.ม.
1244	งานซ่อมแซมการแบ่งถนน (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 และโครงสร้าง</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	งานลัดคอกลางสะพาน (Repair of Bridge Approach)	ตร.ม.
1323	งานกำแพงกันดิน (Repair of Retaining Structure)	ตร.ม.
1324	งานสะพานคนเดินข้ามและทางลอด (Repair of Pedestrain Bridge and Underpass)	แห่ง
1325	งานอุโมงค์ทางรถไฟ (Repair of Tunnels)	แห่ง, ตร.ม.
1400	<u>งานตรวจสอบคราฟท์ และ สิ่งอำนวยความสะดวกปลอดภัย</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	งานดีสีน้ำและทำเครื่องหมายจราจร (Traffic Painting and Marking)	ตร.ม.
1420	งานสิ่งอำนวยความสะดวกปลอดภัย (Safety Device Maintenance)	-
1421	หลักนำทาง (Guide Post) หลักกิโลเมตร (Kilometer Post) หลักเขตทาง (Row Post) และหมุดหลักฐานอื่นๆ	ต้น
1422	รากันอันตราย (Guard Rail ,Guard Fence ,Guard Cable) กำแพงกัน อันตราย (Barrier) รั้วเขตทาง (Row Fence) แผงกัน (Barricade) ฯลฯ	ม.
1423	สิ่งอำนวยความสะดวกปลอดภัยอื่นๆ (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 และที่พักบริเวณทาง (Roadside and Rest Area Maintenance)	-
1510	งานบำรุงรักษาดitch ข้างทาง (Maintenance of Side Slope and Back Slope)	ตร.ม., ลบ.ม.
1520	งานตัดหญ้าและถางป่า (Grass Cutting and Clearing)	ตร.ม.
1530	งานบำรุงดูแลไม้ (Maintenance of Plants)	ต้น, ตร.ม.
1540	งานปลูกต้นไม้ (Planting)	ต้น, ตร.ม.
1550	งานที่พักผู้โดยสารและผู้คิดทาง (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 Rentall)</u>	บาท
1620	<u>ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง (Fuel Cost)</u>	บาท
2000	<u>งานบำรุงดูแลประจำเวลา(PERIODIC MAINTENANCE)</u>	-
2100	<u>งานทาบผิวแอสฟัลท์ (Asphalt Seal Coating)</u>	ตร.ม.
2200	<u>งานสรมผิวแอสฟัลท์ (Asphalt Overlay)</u>	ตร.ม.
2300	<u>งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลท์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (Asphalt Hot Mix Recycling)</u>	ตร.ม.
2400	<u>งานสร้างผิวคลุกรัง (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 และถนนกลางน้ำ (Major Repair of Shoulder ,Sidewalk ,Connection Road and Median)	ตร.ม.
3500	งานซ่อมลาดชั้งทาง(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)	ตามลักษณะงาน

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
4000	<u>งานบูรณะ (REHABILITATION)</u>	-
4100	งานบูรณะทางพิวแอสฟัลท์ (Rehabilitation of Asphalt Pavement)	ตร.ม.
4200	งานบูรณะทางพิวคอนกรีต (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	งานปรับปรุงค่านเรขาคณิตของทาง (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	งานจัดทำที่พักบริทาง (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)	เมตร
6500	งานระบายน้ำข้างทางและใต้พิวทาง (Remedy of Side drain and Sub drain)	ม.
7000	<u>งานอำนวยความปลอดภัย (HIGHWAY SAFETY)</u>	-
7100	งานตีเส้นบนทางหลวง (Provision of Highway Marking)	ตร.ม.
7200	งานติดตั้งป้ายจราจรและเครื่องหมายนำทาง (Provision of Road Sign and Delineator)	อัน
7300	งานติดตั้งปูมเครื่องหมายบนพิวทาง (Provision of Raised Pavement Marker)	ตร.ม. อัน
7400	งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร (Provision of Road Lighting and Traffic Signal)	เมตร , ตัน
7500	งานติดตั้งรากันอันตราย (Provision of Guard Rail and Others)	ม.
7600	งานก่อสร้างทางจักรยาน (Provision of Bicycle way)	ตร.ม.
7700	งานก่อสร้างสะพานลอดคนเดินข้ามหรือทางลอด(Provision of Pedestrain Brigdge and Underpass)	เมตร
7800	งานก่อสร้างที่ข้อรถประจำทางและที่พักผู้โดยสาร (Provision of Bus Stop and Shelter)	เมตร
8000	<u>งานฉุกเฉิน (EMERGENCIES)</u>	-
8100	งานซ่อมทางที่ถูกอุทกภัย(Highway Repair Caused by Flooding)	เมตร
8200	งานซ่อมทางจากดินบดดิน(Highway Repair Caused by Land Slide)	เมตร
8300	งานซ่อมแซมทรัพย์สินจากดินบดดิน(Highway Repair Caused by Land Slide)	เมตร
8400	งานซ่อมแซมทรัพย์สินจากอุบัติภัย(Highway Property Repair Caused by Disaster)	เมตร

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
0000	งานบริหาร – อำนวยการ(ADMINISTRATION)	-
0100	เงินเดือนและค่าแรงในสำนักงาน (Clerical Expenses) หมายถึง เงินเดือนและค่าแรงของลูกจ้างประจำและลูกจ้างชั่วคราว	บาท
0200	เฉพาะในสำนักงานทางหลวง แขวงการทาง และสำนักบำรุงทางยกเว้น ขาม 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 ค่าแรงช่างปรับແບะเจ้าหน้าที่ผู้เก็บข้อมูลกับโรงงานปรับ ซ่อมแขวงการทางหรือสำนักงานบำรุงทาง เฉพาะตอนที่ไม่มีงานซ่อม เครื่องจักรหรือบานพาหนะ และให้รวมถึงค่าซ่อมแซมเครื่องมือต่างๆ ประจำโรงงานอีกด้วย	บาท

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
0500	อาคารสถานที่ (Office and Building)	
0510	งานซ่อมค่าเดินหรือรื้อถอนอาคาร (Modification and repair of office and Building)	หลัง / แห่ง
	<p>หมายถึง งานซ่อมบำรุงรักษา งานรื้อถอนอาคารที่มีอยู่แล้วไปปลูกใหม่โดยไม่จำกัดจำนวน หรืองานค่าเดินเปลี่ยนแปลง เช่น ซ่อมรั้ว ประตู ทาสีบ้านพัก ซ่อมเปลี่ยนหลังคาโรงพัสดุ งานทำความสะอาดภายในบริเวณ เป็นต้น</p> <p>อนึ่ง งานก่อสร้างที่ทำขึ้นใหม่ เช่น อาคาร รั้ว ประตู เจาะน้ำ นาดาด หอดังน้ำ เป็นต้น ไม่ถือเป็นค่าใช้จ่ายในรายการนี้</p>	
1000	<p>งานบำรุงปกติ (Routine Maintenance)</p> <p>หมายถึง งานกำกับดูแล และซ่อมแซมบำรุงรักษา ทำความสะอาด เสื่อมแต่งทางหลวง ซึ่งเป็นกิจกรรมที่ต้องทำ เป็นประจำโดยมีปริมาณงานไม่มากนัก ทั้งนี้ให้รวมถึงการแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนแปลงหรือต่อเติม ได้บ้างตามความเหมาะสม เพื่อให้ทางหลวงคงสภาพใช้งานได้ สามารถอำนวยความสะดวกความสะดวก 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 ม.m. ให้ใช้แอสฟัลท์เหลวอุดหรือปิดรอยแตกนั้น - กรณีที่รอยแตกกว้างมากกว่า 3 ม.m. <p>ถ้ารอยแตกลึกไม่มาก ให้ใช้ทรายหรือทรายผสมปูนซีเมนต์หรือปูนขาว กรอกจนเกือบเต็มรอยแตกแล้วใช้แอสฟัลท์อุดรอยแตก</p>	ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
1112	<p>งานทาผิวทาง (Surface Sealing)</p> <p>หมายถึง งานซ่อมผิวทางเดินที่มีรอยแตกแบบต่อเนื่องกัน ผิวลื่น ผิวหลุดล่อน หรือเสื่อมสภาพโดยที่ระดับผิวทางไม่ทຽดตัวเป็นแฉ่งหรือร่องลื้อ ด้วยวิธี Fog Seal , Sand Seal , Slurry Seal , Chip Seal ฯลฯ</p>	ตร.ม.
1113	<p>ในการทาผิวทางมีบางสี (Bleeding) ให้แก่ไขโดยวิธีสำคัญหรือหินมะร้อน หรือเผาบางที่เย็น หรือขุดออก</p> <p>งานปรับระดับผิวทาง (Surface leveling)</p> <p>หมายถึง งานปรับแต่งผิวที่ขุ่นระ ทຽดหรือบุบตัวเป็นแฉ่ง หรือเป็นร่อง (Corrugation ,Grade Depression ,Rutting) โดยที่พื้นทางหรือโครงสร้างทางยังคงความแข็งแรงให้ได้ระดับ เรียบและกลมกลืนกับผิวทางเดิม โดยทำการทาบาง (Tack Coat) และปูทับด้วยวัสดุผสมแอสฟัลท์ (Cold Mix หรือ Hot Mix) อาจทาผิวเพื่อป้องกันน้ำซึมลงไปด้วยสาเหตุหนึ่งหนึ่ง หรือจะดำเนินการซ่อมตามกระบวนการ หรือวิธีการสมัยใหม่ก็ได้</p>	ตร.ม.
1114	<p>งานซ่อมผิวทาง (Skin Patching)</p> <p>หมายถึง งานซ่อมผิวทางที่แตกต่อเนื่องกันแบบหนังกระเบี้ย ผิวหลุดล่อน ผิวที่ชำรุดเนื่องจากการเลื่อนตัวและผิวที่เสียหายเนื่องจากอุบัติเหตุ ซึ่งความเสียหายเกิดเฉพาะผิวทางให้ทำการซ่อมโดยขุดรื้อผิวที่เสียหายออกเป็นรูปสี่เหลี่ยม ทำความสะอาดแล้วทาบาง (Tack Coat) ให้ทั่ว ใช้วัสดุผสมแอสฟัลท์ (Cold Mix หรือ Hot Mix) ประชุมทำผิวทางใหม่ให้ได้ระดับ เรียบและกลมกลืนกับผิวทางเดิม อาจทาผิวเพื่อป้องกันน้ำซึมลงไปด้วยสาเหตุหนึ่งหนึ่ง หรือจะดำเนินการซ่อมตามกระบวนการ หรือวิธีการสมัยใหม่ก็ได้</p>	ตร.ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
1115	<p>งานขุดซ่อมพิวทาง (Deep Patching)</p> <p>หมายถึง งานซ่อมชั้น โครงสร้างทางที่มีลักษณะความเสียหาย praggy บนพิวทาง และความเสียหายนั้นเกิดถึงระดับชั้นกันทางหรือชั้นรองทึ่นทาง หรือชั้นพื้นทาง ให้ทำการซ่อมโดยบุรีอ่าวสุดที่ร่วนหรือเสียหายออกจนถึงระดับชั้นที่เห็นว่าจำเป็น บดอัดกันหลุมให้แน่นและเรียบเสมอกัน นำวัสดุที่ได้มาครุฐานลงบนบดอัดแน่น แล้วทำการ Prime Coat หรือทายาง (Tack Coat) แล้วแต่กรณีกับพิวทางเดิม อาจ加上ผิวเพื่อป้องกันน้ำซึ่งได้ด้วยถ่านหินสมควรหรือจะดำเนินการซ่อมตามกระบวนการหรือวิธีการสมัยใหม่ก็ได้</p>	ตร.ม.
1116	<p>งานปัดแต่งพิวทางแอสฟัลท์ (Surface Grinding)</p> <p>หมายถึง งานปัด ตัด แต่ง พิวทางชนิดแอสฟัลท์คอนกรีตที่บูรณะเป็นสัน หรือเป็นคลื่น เป็นจากการเคลื่อนตัวเฉพาะชั้นทางอาจรวมถึงการปรับแต่งให้ได้ระดับและกลมกลืนกับพิวทางเดิมคือวัสดุผสมแอสฟัลท์ (Cold Mix หรือ Hot Mix) ก็ได้</p>	ตร.ม.
1117	<p>งานทำความสะอาดพิวทาง (Surface Cleaning)</p> <p>หมายถึง งานเก็บกวาดวัสดุ ลิ่งปฏิกูล ฯลฯ บนพิวทางทั้งนี้อาจรวมถึงการถ่างทำความสะอาดพิวทางคัวบก็ได้</p>	ตร.ม.
1120	<u>งานบำรุงรักษาพิวทางคอนกรีต(Maintenance of concrete Pavement)</u>	-
1121	<p>งานซ่อมวัสดุรอยต่อ (Repair of Joint Sealing)</p> <p>หมายถึง งานซ่อมเปลี่ยนวัสดุรอยต่อเดิมระหว่างแผ่นพื้นคอนกรีตที่ชำรุดหรือเสื่อมสภาพ โดยการเชาะเอาวัสดุเดิมออกจนหมด ทำความสะอาดแล้วหยดหรือการอยู่ต่อคั่วปี Primer ก่อนทำการอุดคั่วบัวดูบ แนวใหม่แทนจนมีสภาพรอยต่อดังเดิม</p>	ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
1122	งานซ่อมผิวคอนกรีต (Concrete Patching) หมายถึง งานเจาะลอกหรือลอกผิวคอนกรีตส่วนที่ชำรุดเสียหายออก บางส่วน หรือทั้งแผ่น รวมถึงการขูดหรือวัสดุรองพื้นส่วนที่เสียหายออก งานถังระดับชั้นที่เห็นว่าจำเป็น บดอัดแน่นแล้วใช้วัสดุที่ได้มาตรฐานลง	ตร.ม.
1123	แทน บดคั้ดแน่นก่อนเสริมหรือทำผิวคอนกรีตใหม่ งานอุดเชื่อมรอยแตก (Crack Sealing) หมายถึง งานอุดรอยแตก (Cracks) ที่เกิดขึ้นในแผ่นพื้นคอนกรีต โดยทำความสะอาดรอบรอยแตกด้วยเครื่องอัดลม แล้วใช้แอลฟิลท์เหลวหรือ Epoxy Resin อุดตามรอยแตก	ม.
1124	งานปรับระดับผิวคอนกรีต (Concrete Surface Leveling) หมายถึง งานปรับระดับผิวคอนกรีตเดินที่ชำรุด โดยใช้วัสดุผสม แอสฟัลท์ (Cold Mix หรือ Hot Mix) ปูทับลงบนผิวคอนกรีตหลังจากห้า ยาง (Tack Coat) หรือชาบด้วยวัสดุคั้นกลาง	ตร.ม.
1125	งานทำความสะอาดผิวทาง (Surface Cleaning) หมายถึง งานเก็บความสกุล สิ่งปฏิกูล ฯลฯ บนผิวทาง ทั้งนี้อาจ รวมถึงการล้างทำความสะอาดผิวทางด้วยกีดี	ตร.ม.
1130	<u>งานบำรุงรักษาผิวทางลูกกรัง</u> (Maintenance of Unpaved Road)	-
1131	งานซ่อมหลุมบ่อ (Surface Patching) หมายถึง งานขุดเอาวัสดุส่วนที่เสียหายออก ตกแต่งกันหลุมแล้ว เติมวัสดุใหม่ที่ได้มาตรฐาน บดอัดแน่นจนเสมอกับเดิมโดยรอบ	ตร.ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
1132	<p>งานกวาดเกลี่ยผิวทาง (Light Grading)</p> <p>หมายถึง งานกวาดเกลี่ยผิวทางลูกรังเดิมที่เป็นคลื่นลอนลูกรังนาดร่องล้อ ตลอดจนรอยกดเฉพาะของนำ ให้เรียบโดยใช้รถเกลี่ยหรือชุดกวาดเกลี่ย และอาจเติมวัสดุใหม่ได้ตามความจำเป็น</p>	ตร.ม.
1133	<p>งานขันรูปบดทับใหม่ (Heavy Grading)</p> <p>หมายถึง งานไถคราด (Scarifying) ผิวทางลูกรังเดิมที่ชำรุดเสียหายมากจนเปลี่ยนไปจากรูปทรงเดิม เติมวัสดุใหม่ที่ได้มาตรฐานลงผสมกับเกลี่ยแต่งและลดอัคเน่นให้ได้รูปทรงตามควร ถ้าวัสดุเดิมเพียงพออาจไม่ต้องเติมวัสดุใหม่ก็ได้</p>	ตร.ม.
1200	<p><u>งานบำรุงรักษาไหล่ทาง ทางเท้า ทางเชื่อม เกาะแบ่งถนนและทางจักรยาน</u> (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 และพื้นลักษณะ เป็นต้น - ทางเชื่อม ให้หมายถึง ถนนสาธารณะที่ต่อเชื่อมกับทางหลวงส่วนที่อยู่ภายนอกทางหลวงเท่านั้น - เกาะแบ่งถนน ให้หมายถึง พื้นที่แบ่งช่องหรือทิศทางการจราจรทั้งใน Main Road และทางคู่ขนาน ชนิดยกเป็นแท่น (Raised Median) หรือเว้นเป็นร่อง (Depressed Median) หรือชนิดกำแพงกั้น (Barrier) เป็นต้น - ทางจักรยาน ให้หมายถึง ทางจักรยานภายนอกทางหลวง หรือที่ส่วนนอกเขตทางหลวง ชนิดที่อยู่บนกันทางหรือสะพานและชนิดที่ก่อสร้างแยกออกจากทางจากตัวกันทาง 	-

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
1210	งานบำรุงรักษาให้ล่าทางแอสฟัลท์ (Maintenance of Asphalt)	
1211	งานอุดรอยแตกให้ล่าทาง (Crack Filling) หมายถึง งานอุด หรือปิดรอยแตกบนผิวให้ล่าทางแอสฟัลท์ที่มี ลักษณะไม่ต่อเนื่องกัน <ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่รอยแตกกว้างน้อยกว่า 3 ม.ม. ให้ใช้แอสฟัลท์เหลวอุด หรือปิดรอยแตกนั้น - กรณีที่รอยแตกกว้างมากกว่า 3 ม.ม. ต้องยกลีก์ไม่นากกว่า ให้ใช้แอสฟัลท์เหลวผสมทรายอุด งานเต็มรอยแตกนั้น ต้องยกลีก์มากให้ทรابةหรือทรายผสมปูนซีเมนต์หรือ ปูนขาว กรอกจนเกือบเต็มรอยแตก แล้วใช้แอสฟัลท์เหลวผสมทราย อุดจนเต็มรอยแตกนั้น 	ตร.ม.
1212	งานฉาบผิวให้ล่าทาง (Shoulder Sealing) หมายถึง งานซ่อนผิวให้ล่าทางเดินที่มีรอยแตกแบบต่อเนื่องกันผิวลื่น ผิวหลุดล่อนหรือเสื่อมสภาพ โดยที่ระดับผิวให้ล่าทางเดินไม่ทຽุดตัวเป็น แอ่งหรือร่องล้อ ด้วยวิธี Fog Seal , Sand Seal , Slurry Seal , Chip Seal ฯลฯ ในกรณีผิวให้ล่าทางมีขางยืน (Bleeding) ให้แก้ไขด้วยวิธีสำคัทราย หรือหินขนาดร้อน หรือพายางที่เย็น หรือบุคออกมาก	ตร.ม.
1213	งานปรับระดับผิวให้ล่าทาง (Shoulder Leveling) หมายถึง งานปรับแต่งผิวให้ล่าทางเดินที่ชุ่นระ ทຽุดหรือบุบตัวเป็น แอ่ง หรือเป็นร่อง (Corrugation , Grade Depression , Rutting) โดยที่ พื้นท่าทางหรือโครงสร้างทางขังคงความแข็งแรง ให้ได้ระดับ	ตร.ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
	<p>เรียบและกลมกลืนกับผิวไหหล่ำทางเดิน โดยทำการทาบาง (Tack Coat) แล้วปูทับด้วยวัสดุผสมแอสฟัลต์ (Cold Mix or Hot Mix) อาจจำเป็นเพื่อป้องกันน้ำซึมลงไปด้วยถ้าเห็นสมควร หรือจะดำเนินการซ่อมตามกระบวนการ หรือวิธีการสมัยใหม่ก็ได้</p>	
1214	<p>งานปะซ่อมผิวไหหล่ำทาง (Skin Patching)</p> <p>หมายถึง งานซ่อมผิวไหหล่ำทางที่แตกต่อเนื่องกันแบบหนังจะระเบิดผิวหลุดร่อน ผิวชำรุดเป็นหลุมบ่อ ผิวที่ชำรุดเนื่องจากการเลื่อนตัวและผิวที่เสียหายจากอุบัติเหตุ ซึ่งความเสียหาย เกิดเฉพาะผิวไหหล่ำทาง ให้ทำการซ่อมโดยขูครีอิพิวที่เสียหายออกเป็นรูปสี่เหลี่ยมทำความสะอาดแล้ว ทาบาง (Tack Coat) ให้ทั่ว ใช้วัสดุผสมแอสฟัลต์(Cold Mix or Hot Mix) ปะซ่อมทำผิวไหหล่ำทางใหม่ให้ได้ระดับเรียบและกลมกลืนกับผิวไหหล่ำทางเดิม อาจจำเป็นเพื่อป้องกันน้ำซึมลงไปด้วยถ้าเป็นสมควรหรือจะดำเนินการซ่อมตามกระบวนการหรือวิธีการสมัยใหม่ก็ได้</p>	ตร.ม.
1215	<p>งานขุดซ่อมผิวไหหล่ำทาง (Deep patching)</p> <p>หมายถึง งานซ่อมขึ้นโครงสร้างทางที่มีลักษณะความเสียหาย pragmatically บนผิวไหหล่ำทาง และความเสียหายนั้นเกิดถึงระดับชั้นทางหรือขึ้นรองพื้นทางหรือขึ้นพื้นทาง ให้ทำการซ่อมโดยขูครีอิวัสดุที่ร่วนหรือเสียหายออกจนถึงระดับชั้นที่เห็นว่าจำเป็น บดอัดแน่นแล้วทำการ Prime Coat หรือทาบาง (Tack Coat) แล้วแต่กรณีทำผิวไหหล่ำทางใหม่ทางเดินหรือดีกว่า โดยรักษาระดับรอยต่อให้เรียบและกลมกลืนกับผิวไหหล่ำทางเดิน อาจจำเป็นเพื่อป้องกันน้ำซึมลงไปด้วยถ้าเห็นสมควรหรือจะดำเนินการซ่อมตามกระบวนการ หรือวิธีการสมัยใหม่ก็ได้</p>	ตร.ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
1216	งานปูดแต่งผิวไหล่ทาง (Surface Shoulder Grinding) หมายถึง งานปูด ตัก แต่ง ผิวไหล่ทางชนิดแอสฟัลท์คอนกรีตที่มีนูน เป็นสันหรือเป็นคลื่นเนื่องจากการเคลื่อนตัวเฉพาะชั้นผิวไหล่ทางอาจรวมถึงการปรับแต่งให้ได้ระดับและกลมกลืนกับผิวไหล่ทางเดิม ด้วยวัสดุผสมแอสฟัลท์ (Cold Mix หรือ Hot Mix) ก็ได้	ตร.ม.
1217	งานทำความสะอาดไหล่ทาง (Shoulder Cleaning) หมายถึง งานเก็บกวาดวัสดุ สิ่งปฏิกูล ฯลฯ บนผิวไหล่ทางทั้งนี้อาจรวมถึงการล้างทำความสะอาดผิวไหล่ทาง ด้วยกีดี	ตร.ม.
1220	งานบำรุงรักษาไหล่ทางลูกรัง (Maintenance of Unpaved Shoulder)	-
1221	งานซ่อมหลุมไหล่ทาง (Shoulder Patching) หมายถึง งานบุดเอาวัสดุส่วนที่เสียหายออกตกแต่งกันหลุมแล้วเติมวัสดุใหม่ที่ได้มาตรฐาน บดอัดแน่นจนสนิทผิวดินโดยรอบ	ตร.ม.
1222	งานภาคเกลี่ยไหล่ทาง (Light Grading) หมายถึง งานภาคเกลี่ยผิวไหล่ทางลูกรังเดิมที่เป็นคลื่นลอนลูกกระนาด ร่องลื้อ ตลอดจนรอยกัดชำรุดของน้ำ ให้เรียบโดยใช้รถเกลี่ย หรือชุดภาคเกลี่ย และอาจเติมวัสดุใหม่ได้ตามความจำเป็น	ตร.ม.
1223	งานขึ้นรูปด้วยเครื่องไหล่ทาง (Heavy Grading) หมายถึง งานไคราด (Scarified) ผิวไหล่ทางลูกรังเดิมที่ชำรุดเสียหายมากจนเปลี่ยนไปจากรูปทรงเดิม เติมวัสดุใหม่ที่ได้มาตรฐานลงผสม เกลี่ยแต่งและบดอัดแน่นให้ได้รูปทรงตามควรถ้าวัสดุเดิมพังพ้ออาจไม่ต้องเติมวัสดุใหม่ก็ได้	ตร.ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
1224	งานตัดหญ้า (Grass Cutting) หมายถึง งานตัดหญ้านbsp;ในล่ำทาง และในล่ำทางของทางเชื่อมทั้งนี้ไม่รวมถึงงานตัดหญ้าบริเวณลาดคันทาง	-
1230	งานบำรุงรักษาทางเท้าและทางเชื่อม (Maintenance of Side Walk and Connection)	-
1231	งานซ่อมทางเท้าและทางเชื่อม (Repair of Side Walk and Connection Road) หมายถึง งานซ่อมทางเท้าและทางเชื่อมที่ชำรุดเสียหายให้กืนสู่สภาพเดิม ทั้งนี้ให้รวมถึงงานซ่อมคันกั้นแผ่นทางเท้าด้วย	ตร.ม.
1232	งานทำความสะอาด (Cleaning) หมายถึง งานเก็บความวัสดุ สิ่งปฏิกูล ฯลฯ บนทางเท้าและทางเชื่อม ทั้งนี้อาจรวมการทำความสะอาดด้วยก็ได้	ตร.ม.
1240	งานบำรุงรักษาเกาะแบ่งถนน (Maintenance of Mesian)	-
1241	งานตัดหญ้า (Grass Cutting) หมายถึง งานตัดหญ้านbsp;บนพื้นที่แบ่งช่องหรือทิศทางการจราจรทั้งใน Main Road และทางคู่ขนาน ชนิดยกเป็นเท่น(Raised Median) หรือชนิดเว่นเป็นร่อง (Depressed Median)	ตร.ม.
1242	งานบำรุงรักษาต้นไม้ (Pruning and Grassing) หมายถึง งานบำรุงรักษา ต้นไม้ ไส่ปูย ตัดแต่งต้นไม้ ไม้พุ่ม ไม้ดอก ไม้ประดับ ตลอดจนหญ้าแล้วพืชพรรณอื่นๆ	ต้น ตร.ม.
1243	งานปลูกต้นไม้ (Planting) หมายถึง งานปลูกหรือปลูกซ่อมต้นไม้ ไม้พุ่ม ไม้ดอก ไม้ประดับ หญ้า และพืชพรรณอื่นๆ โดยให้รวมงานปรับปรุง ปรับแต่งหรือเปลี่ยนดินที่ใช้ในการปลูกด้วย	ต้น ตร.ม.

รหัสงาน	ตัวย่อของงาน	หน่วยนับ
1244	งานซ่อมแก้ไขแบ่งถนน (Repair of Median) หมายถึง งานซ่อมแซมแก้ไขแบ่งถนนส่วนที่ชำรุดเสียหายให้คืนสู่สภาพที่เหมาะสม ทั้งนี้ให้รวมงานปรับปรุงเพิ่มหรือลดพื้นที่ทางแบ่งถนนได้ตามความจำเป็น	ตร.ม.
1245	งานทำความสะอาด (Cleaning) หมายถึง งานเก็บกวาดวัสดุ สิ่งปฏิกูล บริเวณแก้ไขแบ่งถนน ทั้งนี้อาจรวมถึงการล้างทำความสะอาดด้วยกีดี	ตร.ม.
1250	งานซ่อมบำรุงรักษาทางจักรยาน (Repair of Bike Lane)	-
1251	งานทำความสะอาด (Cleaning) หมายถึง งานเก็บกวาดเศษวัสดุสิ่งปฏิกูล ฯลฯ บนทางจักรยาน ทั้งนี้อาจรวมถึงการล้างทำความสะอาดด้วยกีดี	ตร.ม.
1300	งานระบบระบายน้ำ สะพาน และโครงสร้าง (Drainage System , Bridge and Structure Maintenance)	-
1301	งานบำรุงรักษาระบบระบายน้ำ (Maintenance of Drainage System)	-
1311	งานทางระบายน้ำ (Repair of Open Channel) หมายถึง งานทำความสะอาด ขุดลอก ตกแต่ง ต่อเติม หรือซ่อมแซม <ul style="list-style-type: none"> - ทางระบายน้ำ หรือร่องระบายน้ำข้างทาง (Side Ditch) - กันหินรางดีน (Curb & Gutter) - รากระบายน้ำบริเวณลาดข้างทาง (Chute) - กันก้นน้ำ (Dike) - ช่องน้ำธรรมชาติ และช่องน้ำซึ่งได้ขึ้นใหม่ 	ตร.ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
1312	<p>งานท่อระบายน้ำ (Repair of Culvert)</p> <p>หมายถึง งานทำความสะอาด บุคลอก ตกแต่ง ต่อเติม ซ่อมแซมท่อระบายน้ำ และส่วนประกอบ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำแพงหน้าท่อ (headwall) - ปากท่อ (Intel & Outlet) - บ่อพักน้ำ (Manhole) - บ่อดักน้ำ (Drop Intel & Catch Basin) - ท่อระบายน้ำใต้ดิน (Subdrain) ฯลฯ 	เมตร
1320	บำรุงรักษาสะพานและโครงสร้าง (Maintenance of Highway Bridge and Structure)	-
1321	<p>งานสะพาน (Maintenance of Bridge Structure)</p> <p>หมายถึง งานดูแลรักษา ทำความสะอาด งานซ่อมแซม ส่วนที่ชำรุดเสียหายของสะพาน เช่น งานอุดรอยแตกพื้นสะพานคอนกรีตด้วย Epoxy Resin งานซ่อมราวดสะพาน งานซ่อมเปลี่ยนพื้นสะพานทุกชนิด หรืองานทาสะพานคอนกรีตด้วยน้ำปูน ก็ได้</p>	เมตร/ม.
1322	<p>งานลาดคอสะพาน (Repair of Bridge Approach)</p> <p>หมายถึง งานซ่อมลาดคอสะพานที่ชำรุดเสียหาย เช่นงานปรับแต่ง เรียงหินyananana (Mortar Riprap) ส่วนที่หลุดออกหรือลงวัสดุใหม่แล้ว บดอัดให้ได้รูปร่างและเชิงลาดตามความเหมาะสม</p>	ตร.ม.
1323	<p>งานกำแพงกันดิน (Repair of Retaining Structure)</p> <p>หมายถึง งานซ่อมแซมความเสียหายของกำแพงกันดินที่โครงสร้างยังแข็งแรงสามารถรับน้ำหนัก ได้ เช่น งานอัด (Grouting) ด้วยวัสดุผสม Epoxy Resin หรืองานสกัดบริเวณรอยแตกร้าวแล้วสถาปัตย์ใหม่ด้วย Cement Mortar</p>	ตร.ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
1324	งานสะพานคนเดินข้ามและทางลอด (Repair of Pedestrian Bridge and Underpass) หมายถึง งานทำความสะอาด ทาสี และซ่อมแซมส่วนที่เสียหายของสะพาน ทางลอดและส่วนประกอบอื่นๆ	แท่ง
1325	งานอุโมงค์ทางรถไฟ (Repair of Tunnel) หมายถึง งานดูแลรักษา ทำความสะอาด ทาสีและซ่อมแซมส่วนที่ชำรุดเสียหายของอุโมงค์ทางรถไฟ และส่วนประกอบต่างๆ	แท่ง
1400	งานจราจรส่งเคราะห์ และสิ่งอำนวยความสะดวก (Traffic and Safety Device Maintenance)	-
1410	งานป้ายและเครื่องหมายจราจร (Maintenance of Traffic Sign and Marking)	-
1411	งานป้ายจราจร (Repair of Traffic Signs) หมายถึง งานทำความสะอาด ปรับแต่ง ซ่อนแซม ทาสีป้ายจราจร และส่วนประกอบ รวมทั้งการติดตั้งเพิ่มเติมเป็นบางส่วน	ตร.ม.
1412	งานคีสีสันและทำเครื่องหมายจราจร(Traffic Painting and Marking) หมายถึง <ul style="list-style-type: none">- งานคีสีสันแบ่งทิศทางจราจร ช่องจราจร ขอบผิวทาง และทำเกราะแบ่งถนน (Median Strip)- งานทำเครื่องหมายจราจร ตัวอักษร ลูกครบรอบเดินข้ามสีน้ำเงิน ก้อนถังทางแยกหรือทางรถไฟ- งานทาสี ขอบทางเท้า ขอบเกราะแบ่งถนนขอบคุณสะพาน เสาไฟฟ้า ต้นไม้ ฯลฯ	ตร.ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
1420	งานสิ่งอำนวยความสะดวกปลอดภัย (Safety Device Maintenance) หมายถึง งานทาสี ทำความสะอาด ปรับแต่งซ่อมแซม ติดตั้ง เพิ่มเติมบางส่วน ของสิ่งอำนวยความสะดวกปลอดภัย ดังต่อไปนี้	-
1421	หลักนำทาง (Guide Post) หลักกิโลเมตร (Kilometre Post) หลักเขตทาง (ROW, Post) และหมุดหลักฐานอื่นๆ	ต้น
1422	รากันอันตราย (Guard Rail, Guard Fence, Guard Cable) กำแพงกันอันตราย (Barrier) รั้วเขตทาง (ROW, Fence) แผงกั้น (Barricade) ฯลฯ	ม.
1423	สิ่งอำนวยความสะดวกปลอดภัยอื่นๆ (Others) เช่น หมุดสะท้อนแสงเป้าสะท้อนแสง เป็นต้น	อัน
1430	งานไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร (Maintenance of Road Lighting and Traffic Signal)	-
1431	งานไฟฟ้าแสงสว่าง (Repair of Road Lighting) หมายถึง งานทำความสะอาด ซ่อม ทาสี หรือเปลี่ยนอุปกรณ์ที่ชำรุดเสียหาย ได้แก่ หลอดไฟ ฟิวส์ บลาสท์ ไฟโตเซล เซฟตี้สวิทส์ เสา และ อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งงานรื้อย้ายหรือติดตั้งใหม่ได้บ้างตามความเหมาะสม	ต้น, ดวง, อัน
1432	งานไฟสัญญาณจราจร (Repair of Traffic Signal) หมายถึง งานทำความสะอาด ซ่อม ทาสี หรือเปลี่ยนอุปกรณ์ที่ชำรุดเสียหาย ได้แก่ หลอดไฟ ฟิวส์ บลาสท์ ไฟโตเซล เซฟตี้สวิทส์ เสา และ อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งงานรื้อย้ายหรือติดตั้งใหม่ได้บ้างตามความเหมาะสม	ต้น, ดวง, อัน

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
1500	<u>งานบริเวณข้างทาง และที่พักผู้เดินทาง (Roadside and Rest Area Maintenance)</u>	-
1510	<u>งานบำรุงรักษาลาดชั้งทาง (Maintenance of Slope and Back Slope)</u> หมายถึง งานซ่อมลาดชั้งทางที่เสียหาย ให้กับสภาพเดิมหรือดีขึ้น	ตร.ม., ลบ.ม.
	เช่น งานปรับแต่ง ปลูกต้น เรียงหินやแนว ลาดคันกั้น เป็นต้น และให้รวมถึงงานป้องกันหินร่วง โดยใช้ศาลาข้างหรืองานฝังปืนระหว่างหินด้วยกัน หรือวิธีอื่นใดที่เห็นว่าเหมาะสม	
1520	<u>งานตัดหญ้าและถางป่า (Grass Cutting and Clearing)</u> หมายถึง งานตัดหญ้าและถางบริเวณดังแต่ขอบไทรล่าทาง ลาดคันทางชนสูดเขตทางหลวง รวมถึงที่ดินส่วนนอกเขตทางหลวงค่าวบ	ตร.ม.
1530	<u>งานบำรุงรักษาต้นไม้ (Maintenance of Plants)</u> หมายถึง งานบำรุงรักษา ต้นไม้ ใส่ปุ๋ย ตัดแต่งต้นไม้ ไม้พุ่มไม้ประดับ หญ้าและพืชคุณคิน รวมทั้งต้นไม้ที่ขึ้นเองตามธรรมชาติ บริเวณเขตทางหลวง สวนริมทาง และที่ดินส่วนนอกเขตทางหลวง และให้รวมถึงงานกำจัดแมลง และวัชพืช	ตร.ม., ตัน
1540	<u>งานปลูกต้นไม้ (Planting)</u> หมายถึง งานปลูกและปลูกซ่อมต้นไม้ ไม้พุ่ม ไม้ประดับหญ้าและพืชคุณคิน บริเวณเขตทางหลวง สวนริมทาง และที่ดินส่วนนอกเขตทางหลวง	ตร.ม., ตัน

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
1550	<p><u>งานที่พักผู้โดยสารและผู้เดินทาง (Highway Shelters)</u> หมายถึง งานซ่อมแซม ทาสี อาคารที่พักผู้โดยสาร ค่าลากทางหลวง และอาคารอื่นๆ บรรดาที่ได้จัดทำขึ้นไว้ในเขตทางหลวงที่พักริมทาง หรือที่คืนส่วนนอกเขตทางหลวง ทั้งนี้ให้รวมถึงงานซ่อมปรับปรุงที่ร้าวชำเป็น</p>	แห่ง
1560	<p><u>งานปรับแต่งพื้นที่ (Land Scaping)</u> หมายถึง งานซ่อมแซม เกลี่ยเต่ง ปรับพื้นที่ภายนอกทางหลวง ถนนริมทาง ที่คืนส่วนนอกเขตทางหลวง บริเวณที่ถูกน้ำกัดเซาะหรือ บริเวณที่ต้องการปรับปรุงตกแต่ง เพื่อความสวยงามและรักษาสภาพ สิ่งแวดล้อม</p>	ตร.ม.
1570	<p><u>งานทำความสะอาด(Cleaning)</u> หมายถึงงานเก็บกวาดกำจัดขยะ เศษวัสดุ กิ่งไม้ ฯลฯ ภายในบริเวณ เขตทางหลวงและถนนริมทาง 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>งานบำรุงดูแลรักษา(Preiodic Maintenance)</p> <p>หมายถึง งานซ่อมบำรุงทางหลวง ซึ่งจะต้องดำเนินการเมื่อถึงกำหนดเวลา เพื่อยืดอายุบริการและเสริมความแข็งแรงสำหรับรองรับปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้น</p>	-
2100	<p>งานปูนพิวแอสฟัลท์ (Asphalt Seal Coating)</p> <p>หมายถึง งานปูนพิวทางด้วยแอสฟัลท์ หรือวัสดุผสมแอสฟัลท์หรือแอสฟัลท์กับวัสดุอื่น บนพิวทางเดิม เป็นการยืดอายุบริการ เพิ่มความผิวและอุดรอยแตกโดยวิธี Fog Seal , Sand Seal , Slurry Seal Chip Seal , Fibro Seal , Macro Seal</p> <p>สำหรับงานตามรหัสนี้อาจรวมงานตีเส้นจราจรได้ตามความจำเป็น</p>	ตร.ม.
2200	<p>งานเสริมพิวแอสฟัลท์ (Asphalt Overlay)</p> <p>หมายถึง งานเสริมพิวทางให้แข็งแรง สามารถนำหันกต่อไปได้ด้วยวัสดุผสมแอสฟัลท์(Cold Mix หรือ Hot Mix)หรือวัสดุผสม Modified asphalt หรือ Asphalt Penetration Macadam มีความหนาไม่น้อยกว่า 40 ม.ม. บนพิวทางเดิม ทั้งนี้อาจรวมถึง</p> <ul style="list-style-type: none"> - งานเสริมแต่งพิวทางเดิมให้ได้ระดับก่อนการเสริมพิว - งานเสริมทินกฤกษ์บริเวณก่อสร้างก่อนการเสริมพิว - งานปรับปรุงให้ลื่น - งานปิดตัดพิวทางเดิม - งานตีเส้นจราจร - งานจราจรสองครั้งหรือมากกว่า ตามความจำเป็น 	ตร.ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
2300	<p>งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลท์คอนกรีตเดิน นำกลับมาใช้ใหม่ (Asphalt Hot Mix Recycling)</p> <p>หมายถึง งานปรับปรุงด้านคุณภาพของผิวทางแอสฟัลท์คอนกรีตเดินที่ชำรุดเสียหายในลักษณะต่างๆ เช่น การแตกร้าว (Cracking)</p> <p>รูปทรงบิดเบี้ยว (Destortion) การทรุดตัวเป็นแอ่ง (Grade Depression) เป็นคลื่นลูกกระนาด (Corrugation) คลื่นจากการเลื่อนไหลด (Plastic Flow) เป็นร่องลื้อ (Rutting) สภาพผิวทางมียางเยิ้ม (Bleeding) ยางเสื่อม คุณภาพ (Hardening) หรือการเลื่อนตัวระหว่างชั้นผิวทาง (Slipping) เป็นต้น โดยที่สภาพของพื้นทางบังคงความแข็งแรงดี การเก็บไข้ด้วย คำนินการโคลบวิชี Asphalt Hot mix In-place Recycling</p> <p>หากการชำรุดเสียหายในลักษณะต่างๆ ดังกล่าวข้างต้นเกิดขึ้น บางส่วนของพื้นที่เป็นดันว่า เกิดร่องลื้อ (Rutting) เพียงช่องจราจรเดียว หรือเสียหายเป็นแปลงๆ ก็สามารถดำเนินการเฉพาะส่วนที่เสียหายได้ ตามเหมาะสม</p> <p>นอกจากนี้งาน Asphalt Hot Mix In-place Recycling ยังสามารถ ดำเนินการได้ในกรณีที่ต้องการควบคุมระดับผิวทาง กับไหลดทาง ทางเท้า เกาะกลาง และอื่นๆ</p> <p>อนึ่ง หากต้องการเพิ่มความแข็งแรงในการรับน้ำหนักให้ทำการเสริม ความหนาของผิวทางใหม่ ได้ตามความเหมาะสมไปพร้อมกับงาน Asphalt Hot Mix In-place Recycling</p> <p>สำหรับงานตามรหัสนี้อาจรวมงานไหลดทาง งานตีเสร้นจราจรงาน สาธารณูรังเคราะห์อื่นๆ ตามความจำเป็น</p>	ตร.ม.
2400	<p>งานเสริมผิวลูกรัง (Regravelling)</p> <p>หมายถึง งานเสริมผิวลูกรังให้มีความหนา รวมทั้งของเดินเมื่อบดทับ แล้ว ประมาณ 15-20 ซม. หรือตามที่ได้ออกแบบไว้ ทั้งนี้อาจรวมถึง งานปรับปรุงคุณภาพวัสดุผิวทางลูกรังเดินให้ดีขึ้น</p>	ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
2500	งานเปลี่ยนวัสดุรอบต่อผิวคอนกรีต (Replacement of Joint Sealing) หมายถึง งานซ่อมบำรุงรอยต่อเดิม ระหว่างแผ่นพื้นคอนกรีต (ไม่รวมรอยต่อของสะพานและสิ่งก่อสร้างอื่นๆ) โดยทำการเชาะเอาวัสดุแนวเดิม (Existing Joint Sealant) ออกจนหมด ทำความสะอาดแล้ว	ม.
	หยด หรือการอัดด้วย Primer ก่อนทำการอุดด้วยวัสดุยาแนวใหม่ แทน จนมีสภาพรอยต่อดังเดิม	
3000	<u>งานบำรุงพิเศษ (SPECIAL MAINTENANCE)</u> หมายถึง งานซ่อมบำรุงทางหลวงที่ชำรุดเสียหาย และมีประมาณงานมากเกินกว่าที่จะทำการซ่อมบำรุงด้วยงานบำรุงปกติได้	
3100	<u>งานปรับระดับแอสฟอลท์ (Surface Leveling)</u> หมายถึง งานปรับแต่งผิวทางที่ขุ่นระ (Roughness) ทรุดตัวหรือบุบตัวเป็นแอ่ง (Grade Depression) หรือเป็นร่องล้อ (Rutting) โดยที่พื้นทางหรือโครงสร้างทางยังความแข็งแรงให้มีระดับเรียบและกลมกลืนกับผิวดิน ตามลักษณะความเสียหาย ดังนี้ กรณีผิวทางเดิมทรุดตัวหรือบุบตัวเป็นแอ่งหรือเป็นร่องล้อ - ถ้าปริมาณความเสียหายไม่เกิน 20% ของพื้นที่ ให้ดำเนินการแก้ไขโดยทำการทาบาง (Tack Coat) และปรับระดับด้วยวัสดุผสมแอสฟอลท์ (Cold Mix หรือ Hot Mix) และปิดทับด้วยงานลาก (Seal Coat) หรืองานแคปซิล (Cape Seal) หรืองานเซอร์เฟสท์ (Surface Treatment) เติมพื้นที่ - ถ้าปริมาณความเสียหามากกว่า 20% ของพื้นที่ ให้ดำเนินการแก้ไขโดยทำการทาบาง (Tack Coat) และปรับระดับด้วยวัสดุผสมแอสฟอลท์ (Cold Mix หรือ Hot Mix) เติมพื้นที่ อนึ่ง งานในรหสนิ้อาชรวมงานไหล่ทาง งานตีเส้นจราจร ได้ตามความจำเป็น	ตร.ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
3200	<p>งานซ่อมทางผิวแอสฟัลต์ (Major Repair of Asphalt Pavement)</p> <p>หมายถึง งานซ่อมบำรุงทางผิวแอสฟัลต์เดิมที่ชำรุดเสียหายถึงขั้นกันทาง (Subgrade) ถึงขั้นรองพื้นทาง (Subbase) หรือถึงขั้นพื้นทาง (Base) โดยบุคคลถึงขั้นที่เสียหายออก แล้วลงด้วยวัสดุใหม่หรือทำการเสริมวัสดุขั้นพื้นทางตามความเหมาะสม แล้วทำผิวทางใหม่ หากการชำรุดเสียหายเกิดจากผิวทางและพื้นทางก็สามารถดำเนินการซ่อมบำรุงด้วยวิธีการปรับปรุงชั้นทางเดิมใน位 (Pavement In-Place Recycling) ได้</p> <p>สำหรับงานตามรหัสนี้ อาจรวมงานไหล่ทาง งานตีเส้นจราจรงานจราจรสองคราห์อื่นๆ ได้ตามความจำเป็น</p>	ตร.ม.
3300	<p>งานซ่อมผิวคอนกรีต (Major Repair of Concrete Pavement)</p> <p>หมายถึง งานซ่อมบำรุงผิวคอนกรีตที่ชำรุดเสียหายในรูปแบบของ การแตกร้าว แตกบิ่น กระเทาะหลุดร่อน หลุดและแยกตัว โดยทำการเจาะสักดัดแผ่นส่วนที่ชำรุดออกทึ้งแผ่น หรือเพียงบางส่วน หรือโดยวิธี Water Jet เสือวทำการเทคอนกรีตใหม่และ/หรือทำการหนุนแผ่นพื้นส่วนที่แยกตัวให้คืนระดับด้วยวิธี Mud Jacking ทั้งนี้ให้รวมถึงงานปรับปรุงและเปลี่ยนแปลงวัสดุได้แผ่นพื้นการใช้สารเพื่อการยึดเกาะแน่นระหว่างคอนกรีตกับกับคอนกรีตใหม่(งานอุดรอยแต่ด้วย Epoxy Resin งานอุดรอยต่อด้วยวัสดุยานแนว Joint Sealant) ได้ตามความจำเป็น กรณีต้องการปรับระดับผิวคอนกรีตเดิมให้เรียบและสม่ำเสมอ ให้ทำการเสริมและปรับระดับด้วยวัสดุผสมแอสฟัลต์ชนิดร้อน (Hot Mix) บนผิวทางเดิม โดยอาจรวมงานปูวัสดุคั่นกลาง(Interlayer) เพื่อช่วยลด การแตกร้าวบนผิวทางใหม่ เช่น Fibro Seal เป็นต้น</p> <p>สำหรับงานตามรหัสนี้ อาจรวมงานไหล่ทาง งานตีเส้นจราจรงานจราจรสองคราห์อื่นๆ ได้ตามความจำเป็น</p>	ตร.ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
3400	<p><u>งานซ่อมไหล่ทาง ทางเท้า ทางเชื่อม และถนน</u> (Major Repair of Shoulder , Connection Road and Medean)</p> <p>หมายถึง งานซ่อมบำรุงไปไห้ไหล่ทาง ทางเท้า ทางเชื่อม และถนน ซึ่งมีปริมาณงานที่ชำรุดเสียหายมากเกินกว่าที่จะดำเนินการได้คัวงานบำรุงปกติ</p>	ตร.ม.
3500	<p><u>งานซ่อมลาดข้างทาง</u> (Major Repair of Side Slope and Back Slope)</p> <p>หมายถึง งานซ่อมบำรุง เส้นลาดต่างๆ บริเวณเขตทางหลวงและข้างเคียง ได้แก่ ลาดข้างคันทาง ลาดินดัด ลาดเชิง และลูกนินซึ่งมีปริมาณงานที่ชำรุดเสียหายมากเกินกว่าที่จะดำเนินการได้คัวงานบำรุงปกติ</p>	ตร.ม., ม.
3600	<p><u>งานซ่อมสะพานและโครงสร้าง</u> (Major Repair of Highway Structure)</p> <p>หมายถึง งานซ่อมบำรุงส่วนที่เป็นโครงสร้างของสะพานทางแยกต่างระดับ กำแพงกันดิน ลาดคอสะพาน สะพานคนเดินข้างอุโมงค์และทางลอด ซึ่งมีปริมาณงานที่ชำรุดเสียหายมากเกินกว่าที่จะดำเนินการได้คัวงานบำรุงปกติ</p>	ตร.ม., ม.
3700	<p><u>งานซ่อมไฟสัญญาณจราจรและไฟฟ้านแสงสว่าง</u> (Major Repair of Traffic Signal and Road Lighting)</p> <p>หมายถึง งานซ่อมหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ที่ชำรุดเสียหาย เช่น ไฟโคลเซอร์ฟต์สวิทช์ หลอดไฟ เสา และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับไฟฟ้านแสงสว่าง และไฟสัญญาณบนทางหลวง ซึ่งมีปริมาณงานที่ชำรุดเสียหายมากเกินกว่าที่จะดำเนินการได้คัวงานบำรุงตามปกติ</p>	ตามลักษณะงาน

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
4000	<p><u>งานบูรณะ(REHABILITATION)</u></p> <p>หมายถึง งานซ่อมแซมทางหลวงที่ชำรุดเสียหายมากจนไม่สามารถทำ การแก้ไข ด้วยงานบำรุงพิเศษได้</p>	
4100	<p><u>งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ (Rehabilitation of Asphalt Pavement)</u></p> <p>หมายถึง งานซ่อมแซมทางหลวงที่ชำรุดเสียหายมากถึงขั้นพื้นทาง รองพื้นทางหรือตลอดจนถึงด้วยกันทาง เช่นเดียวกับงานซ่อมทางผิวแอสฟัลต์ (Major Repair of Asphalt Pavement) ในงานบำรุงพิเศษ รหัส 3200 แต่มีปริมาณงานมากกว่า ทั้งนี้ให้รวมถึงการเพิ่มกิจกรรมงานทาง อื่นๆ ได้ตามความจำเป็น</p> <p>กรณีการชำรุดเสียหายเกิดขึ้นถึงขั้นพื้นทางชำรุดเนินการบูรณะด้วย วิธีการปรับปรุงคุณภาพชั้นทางเดินในที่ (Pavement In-place Recycling) ก็ได้</p>	ตร.ม.
4200	<p><u>งานบูรณะทางผิวคอนกรีต (Rehabilitation of Concrete Pavement)</u></p> <p>หมายถึง งานบูรณะปรับปรุงทางผิวคอนกรีตที่ชำรุดเสียหายมากโดย ทำการแก้ไขบริเวณที่เสียหายก่อน แล้วจึงทำการเสริมหรือขยาย โครงสร้างทางใหม่ตามที่ได้ออกแบบไว้ ทั้งนี้ให้รวมถึงการเพิ่มกิจกรรม งานทางอื่นๆ ได้ตามความจำเป็น</p>	ตร.ม.
5000	<p><u>งานปรับปรุง(BETTERMENT)</u></p> <p>หมายถึง งานเสริมแต่งผิวทางหลวงในส่วนที่ไม่ได้ดำเนินการ ก่อสร้างไว้ หรือเพิ่มมาตรฐานให้เหมาะสมกับสภาพการจราจรและ สิ่งแวดล้อม ซึ่งจะทำให้ทางหลวงมีสภาพสนับสนุนยิ่งขึ้น</p>	
5100	<p><u>งานปรับปรุงผิวราช(Improvement of Surface)</u></p> <p>หมายถึง งานปรับปรุงทางผิวลูกรังบริเวณทางโค้ง ทางลาดชันให้ เป็นผิวลาดยางหรือคอนกรีต เพื่อป้องกันการกัดเซาะของน้ำบนผิวทาง</p>	ตร.ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
	งานปรับปรุงผิวทางที่ไม่ได้มาตรฐาน ให้เป็นผิวลาดยางหรือผิวคอนกรีตมาตรฐาน	
5200	<u>งานขยายทางจราจร (Pavement Widening)</u> หมายถึง งานปรับปรุงเพื่อย้ายผิวทางจราจรเดิมให้กว้างขึ้นทั้งนี้อาจรวมถึง <ul style="list-style-type: none"> - งานปรับระดับผิวทางเดิมให้รับกับส่วนที่ขยาย - งานปรับปรุงไหล่ทาง - งานตีเส้นจราจร 	ตร.ม.
5300	<u>งานปรับปรุงไหล่ทาง ทางเท้า ทางเชื่อม และถนน</u> (Improvement of Shoulder ,Sidewalk ,Connection Road and Median) หมายถึง งานขยายหรือจัดทำขึ้นใหม่หรือเปลี่ยนชนิด ไหล่ทาง ทางเท้า ทางเชื่อม และถนน ทั้งนี้ให้รวมถึงงานตีเส้นและงานทำเครื่องหมายจราจร ได้ตามความจำเป็น	ตร.ม.
5400	<u>งานปรับปรุงค้านเรขาคณิตของทาง</u> (Improvement of Highway Geometry) หมายถึง แก้ไขปรับปรุงทางหลวงในลักษณะต่างๆ เช่นแนวทาง (Alignment) ระยะมองเห็น (Sight Distance) ความลาดชัน (Gradient) โค้งราบ (Horizontal Curve) โค้งตั้ง (Vertical Curve) และการยกโค้ง (Super Elevation) เป็นคัน ทั้งนี้อาจรวมถึงงานจัดที่น้ำกางแบ่งถนนด้วย	แห่ง

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
5500	<p><u>งานปรับปรุงสะพานและท่อระบายน้ำ</u> (Improvement of Drainage Structures)</p> <p>หมายถึง งานปรับปรุงเปลี่ยนแปลงประเภท ขนาด ความยาว จำนวน ของสะพานและท่อต่างๆ ให้เหมาะสม เช่น เปลี่ยนสะพานไม้ เป็นสะพานคอนกรีต ต่อความยาวสะพาน เพิ่มขนาด หรือจำนวนเดา ของท่อ เป็นต้น</p>	ม.,ตร.ม.
5600	<p><u>งานปรับปรุงทางหลวง</u> (Improvement of Roadway)</p> <p>หมายถึง งานปรับปรุงแก้ไขทางหลวง บริเวณหนึ่งบริเวณใดให้มี ความปลอดภัยยิ่งขึ้น เช่น การเพิ่มช่องทางจราจร ขยายช่องทางจราจร บริเวณทางแยก เกาะแบ่งถนน หรือ บริเวณสะพานลอดถนนเดินข้าม เป็น ต้น ทั้งนี้อาจรวมถึงงานติดตั้งอุปกรณ์อำนวยความสะดวก เช่น ป้าย หรือ งานอื่นๆตามที่ได้กำหนดไว้ในแบบ</p>	แห่ง
5700	<p><u>งานปรับปรุงภูมิทัศน์</u> (Highway Landscaping)</p> <p>หมายถึงงานปรับปรุงหรืองานจัดทำที่พักริมทาง สวนหย่อม งานปลูกและดูแลบำรุงรักษาพืชพันธุ์ไม้ต่างๆ งานปรับปรุงพื้นที่สองข้าง ทางหลวง เพื่อความสวยงามร่มรื่น กลมกลืนกับสภาพแวดล้อมและเป็น จุดพักแก่ผู้ใช้ทาง</p>	
5710	<p><u>งานปลูกต้นไม้และไม้พุ่ม</u> (Planting)</p> <p>หมายถึง งานปลูกต้นไม้ ไม้พุ่ม ไม้ดอก ไม้ประดับหรือหญ้าภาย ใน และภายนอกเขตทางหลวง โดยรวมถึงการดูแลบำรุงรักษาในช่วงเวลาอัน ควร</p>	ต้น,ตร.ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
5720	<p><u>งานจัดทำที่พักริมทาง</u> (Provision of Rest Area)</p> <p>หมายถึง งานจัดทำที่พักริมทาง งานจัดทำส่วนป่าในที่ดินสงวนและงานปรับปรุงพื้นที่ภายในเขตทางหลวงตามมาตรฐานที่เหมาะสม โดยรวมถึงงานปรับที่และก่อสร้างอาคารพร้อมส่วนหย่อน เช่น งานปรับปรุงพื้นที่บริเวณสะพาน หรือ ทางแยกต่างระดับ เป็นต้น</p>	แห่ง
5730	<p><u>งานปรับปรุงพื้นที่ภายในเขตทาง</u> (Roadside Improvement)</p> <p>หมายถึง งานปรับแต่งพื้นที่ภายในเขตทางหลวงให้เรียบร้อยสวยงาม กลมกลืนกับสภาพแวดล้อม</p>	แห่ง, ตร.ม.
6000	<p><u>งานแก้ไขและป้องกัน</u> (Remedy and Prevention)</p> <p>หมายถึง งานก่อสร้างแก้ไข ปรับปรุงเพื่อป้องกันส่วนหนึ่งส่วนใดของทางหลวงที่คาดการณ์หรือมีแนวโน้มว่าจะเกิดการเสียหายอย่างมาก ถ้าหากไม่ดำเนินการ</p>	-
6100	<p><u>งานก่อสร้างทางระบายน้ำถาวร</u> (Construction of Permanent Ditch)</p> <p>หมายถึง งานก่อสร้างท่อระบายน้ำ (สำหรับย่านชุมชนอาจรวมถึงทางท้าด้วยกีดี) รองระบายน้ำข้างทาง (Side Ditch) รงระบายน้ำทิ้ง (Chuter) รงคักน้ำ (Interception Drain) บ่อคักน้ำ (Drop Inlit & Catch Basin) หรือ คันกันน้ำในร่องระบายน้ำข้างทาง (Ditch Check) เป็นต้น โดยก่อสร้างด้วยคอนกรีต ก่ออิฐ วัสดุผสมแอสฟัลท์ (Cold Mix หรือ Hot Mix) หรือหินยานนาวและอัฐรวมถึงงานซ่อมทางระบายน้ำที่เสียหายมาก</p>	ตร.ม.

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
6200	<p><u>งานป้องกันน้ำกัดเซาะ</u> (Prevention of Erosion)</p> <p>หมายถึง งานป้องกันน้ำกัดเซาะบริเวณต่างๆ เช่น กอสะพาน ตอนม่อสะพาน ปากท่อและห้วยท่อระบายน้ำ ลาดคินตัดที่สูงขึ้น เป็นต้น ด้วยการทำ Concrete Slope Protection ,Reno Mattress ,Gabion</p>	ตร.ม.
6300	<p>,Ferro Cement ,Rip Rap เรียงหิน ก่อสร้างรอหรือสิ่งก่อสร้างอื่น</p> <p><u>งานแก้ไขและป้องกันน้ำท่วมทาง</u> (Remedy and Prevention of Flooding)</p> <p>หมายถึง งานยกระดับคันทางให้พื้นระดับน้ำท่วม ตลอดจนถึงการทำผิวทาง งานก่อสร้างสะพานหรือห่อเพิ่มขึ้นใหม่ งานบุดเปลี่ยนแนวทางเดิมของลำน้ำ งานบุกร่องระบายน้ำขึ้นใหม่ งานบุดลอกร่องระบายน้ำเดิมที่มีอยู่ งานทำทางน้ำล้น (Flood Way) ตลอดจนงานป้องกันน้ำให้น้ำท่วมทาง ได้แก่ งานทำเขื่อนดิน (Dike) หรืองานทำ Pump House เพื่อสูบน้ำออกจากทางหลวง เป็นต้น</p>	แห่ง
6400	<p><u>งานก่อสร้างกำแพงกันดิน</u> (Construction of Minor Retaining Wall)</p> <p>หมายถึง งานก่อสร้างกำแพงกันดินหรือ (Berm) ตามที่ได้กำหนดไว้ในแบบ</p>	ม.
6500	<p><u>งานระบายน้ำข้างทางและใต้ผิวทาง</u> (Remedy of Side drain and Sub drain)</p> <p>หมายถึง งานที่ทำเพื่อระบายน้ำข้างทางและลดกระดับน้ำใต้ดินอันเนื่องมาจากการดันน้ำใต้ดินสูงทำให้ถนนเสียหาย โดยการใส่ท่อเจาะรูพรุน (Porous Material) รวมถึงการขุดลอกร่องน้ำ ทางระบายน้ำข้างทางที่ตื้นๆ</p> <p>ในการณ์จำเป็นอาจรวมถึงงานยกระดับคันทางด้วยกีดี</p>	แห่ง

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
7000	<p><u>งานอำนวยความปลอดภัย (HIGHWAY SAFETY)</u></p> <p>หมายถึงงานก่อสร้างที่ติดตั้ง จัดทำ ปรับปรุง เป็นปะลัง อุปกรณ์ งานจราจรทางทั่วไป ทางจราจร สะพานลอยคันเดินข้าม ที่จอดรถ ประจำทาง และส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้เพื่ออำนวยความสะดวกและความ</p>	
7100	<p>ปลอดภัยแก่ผู้ใช้ทาง</p> <p><u>งานตีเส้นบนทางหลวง (Provision of Highway Marking)</u></p> <p>หมายถึง งานตีเส้นแบ่งทิศทางจราจร ช่องจราจร หรือแนวขอบทาง งานทำเครื่องหมายจราจรด้วยสีตามข้อกำหนดบนทางหลวงด้วยวิธีการ ค่างๆ เช่น Cold Paint ,Hot Paint หรือ Thermoplastic เป็นต้น</p>	ตร.ม.
7200	<p><u>งานติดตั้งป้ายจราจรและเครื่องหมายนำทาง (Provision of Road Sign and Delineator)</u></p> <p>หมายถึง งานติดตั้งป้ายจราจร และ เครื่องหมายนำทางบนทางหลวง ซึ่งเป็นการติดตั้งใหม่ หรือติดตั้งทดแทนของเดิมที่ไม่ได้มาตรฐาน หรือ ทดแทนของเดิมที่ชำรุด</p>	อัน ,ตร.ม.
7300	<p><u>งานติดตั้งปุ่มเครื่องหมายบนผิวทาง (Provision of Raised Pavement Marker)</u></p> <p>หมายถึง งานติดตั้งปุ่มเครื่องหมายต่างๆ บนผิวทาง เช่น ปุ่มสะท้อนแสง (Road Stud) ,Chatter Bar เป็นต้นเพื่อแสดงเส้นแบ่งทิศทางจราจร ช่องจราจร ในบริเวณที่ใช้สีตีเส้นแล้วความปลอดภัยไม่เพียงอย่างเดียว หรือติดตั้งพร้อมตีเส้นด้วยสีตามข้อกำหนด</p>	อัน
7400	<p><u>งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร(Provision of Road Lighting and Traffic Signal)</u></p> <p>หมายถึง งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ไฟสัญญาณจราจร หรือไฟกระพริบ อาจรวมถึงงานก่อสร้างเก้าะเพื่อตั้งเสาไฟหรืออุปกรณ์ป้องกันเสาไฟ เช่น รากันอันตราย หลักคอนกรีต รวมถึงการทาสีด้วย</p>	แห่ง ,ต้น

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
7500	<p><u>งานติดตั้งรากันอันตราย (Provision of Guard Rail and Others)</u></p> <p>หมายถึง งานติดตั้งรากันอันตราย (Guard Rail) ลวดกันอันตราย (Guard Cable) กำแพงคอนกรีต (Concrete Barrier) ฯลฯ โดยรวมถึงการติดแบบท่ออันเสง ทาสีสะท้อนแสง หรือติดป้ายสะท้อน</p>	ม.
7600	<p><u>แสง</u></p> <p><u>งานก่อสร้างทางจักรยาน (Provision of Bicycleway)</u></p> <p>หมายถึง งานขยายให้ล่องทางออกไปข้างเดียวหรือสองข้างหรืองานก่อสร้างคันทางขึ้นใหม่พร้อมทำผิวทาง เช่น ผิวลาดยาง ผิวคอนกรีต หรือผิวทางวัสดุส่วนเรื่องรูป เพื่อใช้เป็นทางสำหรับจักรยาน และให้รวมถึงงานค่างๆที่ประกอบเป็นทางจักรยาน เช่น ท่อระบายน้ำ สะพาน เส้นขอบทาง ป้ายแสดงทางจักรยาน เป็นต้น</p>	ตร.ม.
7700	<p><u>งานก่อสร้างสะพานลอดคนเดินข้ามหรือทางลอด (Provision of Pedestrain Brigdge and Underpass)</u></p> <p>หมายถึง งานก่อสร้างสะพานหรือทางลอดทางหลวง เพื่อใช้เป็นทางสัญจรคนเดินข้ามทางหลวง ให้รวมถึงกำแพงกันตอม่อ รั้วกันคนข้ามทาง ป้ายแสดงความสูง ไฟฟ้าแสงสว่าง ฯลฯ และอาจรวมถึงงานก่อสร้างที่ขอครุประจำทางด้วยก็ได้</p>	แห่ง
7800	<p><u>งานก่อสร้างที่จอดรถประจำทางและที่พักผู้โดยสาร (Provision of Bus Stop and Shelter)</u></p> <p>หมายถึง งานขยายปรับปรุงส่วนหนึ่งส่วนใดของทางหลวงเพื่อใช้เป็นที่หยุดรับ-ส่งผู้โดยสาร งานก่อสร้างหรือปรับปรุงอาคารสำหรับใช้เป็นที่พักรอของผู้โดยสาร ทั้งนี้ให้รวมถึงงานปรับปรุงภูมิทัศน์ได้ตามความจำเป็น</p>	แห่ง

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
8000	<p><u>งานฉุกเฉิน (EMERGENCIES)</u></p> <p>หมายถึง งานซ่อมแซมแก้ไขทางหลวงหรือทรัพย์สินของทางราชการ ที่เกิดจากภัยธรรมชาติอย่างรุนแรงมาก จนต้องดำเนินการด่วนโดยทันที ไม่ได้อาจทำการณ์ได้ โดยจะต้องทำการแก้ไขให้การจราจรผ่านในขั้นแรก และซ่อมแซมให้คืนสู่สภาพที่เหมาะสม หรือตามที่แบบกำหนดในภายหลัง</p>	-
8100	<p><u>งานซ่อมทางที่ถูกอุทกภัย (Highway Repair Caused by Flooding)</u></p> <p>หมายถึง งานซ่อมแซมแก้ไขความเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ตัวคันทาง หรือสิ่งก่อสร้างอื่นๆ ภายในเขตทางหลวงอันเกิดจากภาวะฝนตกหนัก น้ำท่วม หรือกระแสน้ำทัด ทั้งนี้จะต้องทำการแก้ไขให้การจราจรผ่านได้โดยเร็วที่สุดเป็นอันดับแรก และวิธีซ่อมแซมให้คืนสู่สภาพที่เหมาะสม หรือตามที่แบบกำหนดในภายหลัง</p>	แห่ง
8200	<p><u>งานแก้ไขดitchทาง (Highway Repair Caused by Land Slide)</u></p> <p>หมายถึง งานซ่อมแซมแก้ไขความเสียหายที่เกิดจากการลื่นไหลด ของลาดข้างทาง (Back Slope) ลาดคันทาง (Side Slope) หรือตัวคันทาง จนเป็นเหตุทำให้การจราจรติดขัดบานพาหนะผ่านไม่ได้หรือผ่านได้ด้วยความลำบาก โดยจะต้องร่วงทำการแก้ไขให้การจราจรผ่านได้โดยเร็วที่สุดเป็นอันดับแรก และวิธีซ่อมแซมให้คืนสู่สภาพที่เหมาะสม หรือตามที่แบบกำหนดในภายหลัง</p>	แห่ง
8300	<p><u>งานซ่อมทางจากอุบัติภัยอื่นๆ (Highway Repair Caused by Land Slide)</u></p> <p>หมายถึง งานซ่อมแซมแก้ไขความเสียหายของทางหลวงที่เกิดขึ้นกับทางหลวงเนื่องจากอุบัติภัย เช่น อัคคีภัยแผ่นดินไหว อุบัติเหตุ วินาศกรรม เป็นต้น โดยจะต้องร่วงทำการแก้ไขให้การจราจรผ่านได้โดยเร็วที่สุดเป็นอันดับแรก และวิธีซ่อมแซมให้เข้าสู่สภาพที่เหมาะสม หรือตามที่แบบกำหนดต่อไปในภายหลัง</p>	แห่ง

รหัสงาน	ลักษณะงาน	หน่วยนับ
8400	<p><u>งานซ่อมแซมทรัพย์สินจากอุบัติภัย(Highway Property Repair Caused by Disaster)</u></p> <p>หมายถึง งานซ่อมแซมแก้ไขความเสียหายต่างๆที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินของทางราชการ เนื่องจากอุบัติภัยที่ไม่อาจคาดการณ์ล่วงหน้าได้ เช่น เศรษฐี ไฟฟ้า ป้ายจราจร ค่าสาธารณูปโภค บ้านพัก เป็นต้น</p>	แห่ง