

ขอบเขตการดำเนินงาน (TOR)
โครงการจัดทำสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางและสัญลักษณ์อื่นๆที่เกี่ยวข้อง
เพื่อรองรับการเดินทางของประชากรเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก(EEC)
บริเวณถนนสายย่อย อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

หลักการและเหตุผล

คณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้มีมติเมื่อวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ.2559 เห็นชอบหลักการโครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor Development) ให้เป็นเศรษฐกิจชั้นนำของอาเซียนเพื่อส่งเสริม 10 อุตสาหกรรมเป้าหมายให้เป็นกลไกขับเคลื่อนเศรษฐกิจเพื่ออนาคต (New Engine of Growth) จากการลงทุนขับเคลื่อนเศรษฐกิจของรัฐบาล และการลงทุนขนาดใหญ่ของภาคเอกชน จะทำให้มีการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ของกลุ่มจังหวัดในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ซึ่งเมืองพัทยาเป็นพื้นที่หลักและเป็นจุดศูนย์กลางในการเดินทางมาท่องเที่ยว ประกอบธุรกิจ และพักอาศัยทั้งของประชาชนชาวไทยและประชากรโลก

ดังนั้นจึงมีความจำเป็นต้องมีการยกระดับมาตรฐานสัญลักษณ์จราจรประเภทต่างๆ ได้แก่ สัญลักษณ์จราจรบนพื้นทาง ป้ายจราจรชนิดต่างๆ และอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุบนถนนสายต่าง ๆ ในเขตเมืองพัทยา โดยเฉพาะถนนสายหลัก และสายรอง (สายย่อย) ซึ่งการดำเนินงานโครงการจัดทำสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางและสัญลักษณ์อื่นๆที่เกี่ยวข้อง เพื่อรองรับการเดินทางของประชากรเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) บริเวณถนนสายย่อย โครงการนี้ได้นำหลักวิศวกรรมจราจรและขนส่งเป็นมาตรฐานกำหนดขอบเขตการดำเนินงาน (TOR) โดยคำนึงถึงความเหมาะสมกับหน้าที่ของถนนตามนิยามของวิศวกรรมจราจรและขนส่ง คือ ถนนสายย่อย ทำหน้าที่รองรับการเดินทางภายในย่านการค้าที่อยู่อาศัย ใช้สำหรับการเข้าออกอาคารสถานที่ และแปลงที่ดินสู่ถนนสายรอง มีเขตทางเล็กน้อยขนาดประมาณ 8.00 - 12.00 เมตร ความเร็วเฉลี่ย 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ไม่มีการควบคุมทางเชื่อมต่อ ในบริเวณที่อยู่อาศัยอาจทำเป็นถนนปลายตันหรือถนนวน

นายเกียรติศักดิ์ ศรีวงษ์ชัย ประธานกรรมการ.....

นายบุญเทียน จันสุข กรรมการกำหนดราคากลาง.....

นายวุฒิเศรษฐ์ เจริญพจน์ กรรมการกำหนดราคากลาง.....

สินเอกพศิน นิชมาคม กรรมการกำหนดราคากลาง.....

นางสาวพิชญ์สินี กุลเอกสรชา กรรมการ/เลขานุการกำหนดราคากลาง.....

บทเทียบ.....

ตารางแสดงแสดงหน้าที่ของถนนแต่ละประเภทในพื้นที่เมือง

ประเภทถนน	หน้าที่ของถนน	การเชื่อมต่อถนน	ความเร็วออกแบบ(กม.ชม.)
ถนนสายประธาน	เชื่อมต่อระหว่าง ชุมชน-ชุมชน เมือง-ชุมชน-เมือง เมือง-เมือง	ควบคุม ควบคุมมาก ห้ามเชื่อมต่อ	80
ถนนสายหลัก	ผ่านเข้า-ออกเมืองหรือชุมชน และกระจายการจราจรไปยัง พื้นที่ต่างๆ โดยเชื่อมต่อ ระหว่างถนนสายประธานและ ถนนสายรอง	ควบคุมบ้าง	65
ถนนสายรอง	กระจายจราจร โดยเชื่อมต่อ ระหว่างถนนสายหลัก และ ถนนสายย่อย	ควบคุมเล็กน้อย	50
ถนนสายย่อย	เป็นถนนภายใน ในแต่ละย่าน โดยรับการจราจรจากจุดต่างๆ ภายในย่านโดยตรงเชื่อมต่อ กับถนนสายรอง	ไม่ควบคุม	40

ที่มา : Bangkok Land Use : Additional Traffic and Transport Planning. JMP
(Thailand) Ltd.

นายเกียรติศักดิ์ ศรีวงษ์ชัย ประธานกรรมการ..... นายบุญเทียน จันทสุข กรรมการกำหนดราคากลาง.....
นายทศมิตรเศรษฐ์ เจริญพจน์ กรรมการกำหนดราคากลาง..... สิมเอกพศิน นิยมาคม กรรมการกำหนดราคากลาง.....
นางสาวพิชญ์ฉวี กุลเอกสรธา กรรมการ/เลขานุการกำหนดราคากลาง.....

จากหลักวิศวกรรมจราจรที่กล่าวข้างต้นจึงเป็นที่มาข้อกำหนดซึ่งขอบเขตการดำเนินงาน (TOR) ของโครงการจัดทำสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางและสัญลักษณ์อื่นๆที่เกี่ยวข้อง เพื่อรองรับการเดินทางของประชากรเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) บริเวณถนนสายย่อย

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการจราจรและขนส่ง
2. ลดปัญหาการจราจรและขนส่ง
3. ลดปัญหาการฝ่าฝืนกฎหมายจราจรเพิ่มความปลอดภัยในการเดินทาง
4. ส่งเสริมภาพลักษณ์ที่ดี เสริมสร้างการท่องเที่ยวและความสวยงามของเมืองท่องเที่ยว
5. เพื่อให้ประชาชนและผู้ใช้รถใช้ถนนปฏิบัติตามกฎระเบียบจราจร และก่อให้เกิดความเป็นระเบียบในการใช้รถใช้ถนนในระดับสากล ภายใต้หลักคิดเมืองท่องเที่ยว เมืองมีชีวิต

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ประชาชนและนักท่องเที่ยวได้รับความปลอดภัยในการเดินทางจากการดำเนินโครงการฯ
2. ลดการเกิดอุบัติเหตุบนถนนเมืองพัทยาโดยเฉพาะพื้นที่สายทางในโครงการจำนวน 17 สายทาง
3. ลดเวลาในการเดินทาง ประหยัดพลังงาน และลดมลพิษ เมืองพัทยาน่าอยู่
4. เกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อเมืองพัทยาและภาพลักษณ์การท่องเที่ยวในภาพรวม

โครงการจัดทำสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางและสัญลักษณ์อื่นๆที่เกี่ยวข้องเพื่อรองรับการเดินทางของประชากรเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก(EEC) บริเวณถนนสายย่อย

อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

ด้วยเมืองพัทยาจะดำเนินงานโครงการจัดทำสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางและสัญลักษณ์จราจรอื่น ๆ บนถนนสายย่อย เพื่อยกระดับความปลอดภัยด้านวิศวกรรมจราจรและขนส่ง เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ ทางสายตาให้เกิดความสวยงาม ความประทับใจต่อประชาชนและนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ เป็นการรองรับการเดินทางของประชากรเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก(EEC) บริเวณถนนสายย่อย อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี โดยมีขอบเขตการดำเนินงานต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

นายเกียรติศักดิ์ ศรีวงษ์ชัย ประธานกรรมการ..... นายบุญเทียน จันสุข กรรมการกำหนดราคากลาง.....
 นายวุฒิเศรษฐ์ เจริญพจน์ กรรมการกำหนดราคากลาง..... สิบเอกพศิน นิยมาคม กรรมการกำหนดราคากลาง.....
 นางสาวพิชญ์สินี กุลเอกสรชา กรรมการ/เลขานุการกำหนดราคากลาง.....

1. จัดทำสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางและสัญลักษณ์จราจรอื่น ๆ ดังนี้

1.1 ถนนขอยกอไผ่ ตั้งแต่จุดเชื่อมถนนพญาไท ถึง ถนนเทพประสิทธิ์ ดำเนินการ ดังนี้

(1) เครื่องหมายจราจรบนพื้นทางชนิดต่าง ๆ เช่น

- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เส้นทิศทางจราจร
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง ช่องทางเดินรถ
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เส้นขอบทาง
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง ทางเดินคนข้าม (ทางม้าลาย) ในมิติเมือง
ห้องเทียบ
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เครื่องหมายจราจรอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

โดยมีปริมาณงานตามประเภทวัสดุชนิดต่าง ๆ ดังนี้

- สีจราจร (Traffic Paint) มอก.415-2551 จำนวนไม่น้อยกว่า 580 ตารางเมตร
- สีเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic) มาตรฐาน มอก.542-2549 จำนวนไม่น้อยกว่า 1,160 ตารางเมตร
- สีโคลด์พลาสติก (Cold plastic) มาตรฐาน มอก. 2611-2556 จำนวนไม่น้อยกว่า 400 ตารางเมตร
- สีเทอร์โมพลาสติก (มอก.542-2549) มาตรฐาน มอก.542-2549 ชนิดเส้นชะลอความเร็ว จำนวนไม่น้อยกว่า 400 ตารางเมตร

1.2 ถนนขอยเพี้ยดช้าง ดำเนินการ ดังนี้

(1) เครื่องหมายจราจรบนพื้นทางชนิดต่าง ๆ เช่น

- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เส้นทิศทางจราจร
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง ช่องทางเดินรถ
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เส้นขอบทาง
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง ทางเดินคนข้าม (ทางม้าลาย) ในมิติเมือง
ห้องเทียบ
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เครื่องหมายจราจรอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

นายเกียรติศักดิ์ ศรีวงศ์ชัย ประธานกรรมการ..... นายบุญเทียน จันสุข กรรมการกำหนดราคากลาง.....
 นายพุมิเศรษฐ์ เจริญพจน์ กรรมการกำหนดราคากลาง..... สิบเอกพิน นียมาคม กรรมการกำหนดราคากลาง.....
 นางสาวพิชญ์สินี กุลเอกสรชา กรรมการ/เลขานุการกำหนดราคากลาง.....

- งานจัดทำช่องทางเดินคนพิการตามหลักอารยะสถาปัตยกรรม (Universal Designs)

โดยมีปริมาณงานตามประเภทวัสดุชนิดต่าง ๆ ดังนี้

- สีจราจร (Traffic Paint) มอก.415-2551 จำนวนไม่น้อยกว่า 460 ตารางเมตร
- สีเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic) มาตรฐาน มอก.542-2549 จำนวนไม่น้อยกว่า 1,360 ตารางเมตร
- สีโคลด์พลาสติก (Cold plastic) มาตรฐาน มอก. 2611-2556 จำนวนไม่น้อยกว่า 640 ตารางเมตร
- สีเทอร์โมพลาสติก (มอก.542-2549) มาตรฐาน มอก.542-2549 ชนิดเส้นชะลอความเร็ว จำนวนไม่น้อยกว่า 300 ตารางเมตร

1.3 ถนนขอยอร์โทเทีย ดำเนินการ ดังนี้

(1) เครื่องหมายจราจรบนพื้นทางชนิดต่าง ๆ เช่น

- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เส้นทิศทางจราจร
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง ช่องทางเดินรถ
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เส้นขอบทาง
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง ทางเดินคนข้าม (ทางม้าลาย) ในมิติเมืองท่องเที่ยว
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เครื่องหมายจราจรอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

โดยมีปริมาณงานตามประเภทวัสดุชนิดต่าง ๆ ดังนี้

- สีจราจร (Traffic Paint) มอก.415-2551 จำนวนไม่น้อยกว่า 250 ตารางเมตร
- สีเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic) มาตรฐาน มอก.542-2549 จำนวนไม่น้อยกว่า 380 ตารางเมตร
- สีโคลด์พลาสติก (Cold plastic) มาตรฐาน มอก. 2611-2556 จำนวนไม่น้อยกว่า 160 ตารางเมตร

นายเกียรติศักดิ์ ศรีวงษ์ชัย ประธานกรรมการ..... นายบุญเทียน จันสุข กรรมการกำหนดราคากลาง.....
 นายพุดธิเศรษฐ์ เจริญพจน์ กรรมการกำหนดราคากลาง..... สิบเอกพิน นียมาคม กรรมการกำหนดราคากลาง.....
 นางสาวพิชญ์สินี กุลเอกสรชา กรรมการ/เลขานุการกำหนดราคากลาง.....

1.4 ถนนโพลีเอสเตอร์ ดำเนินการ ดังนี้

(1) เครื่องหมายจราจรบนพื้นทางชนิดต่าง ๆ เช่น

- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เส้นทิศทางจราจร
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง ช่องทางเดินรถ
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เส้นขอบทาง
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง ทางเดินคนข้าม (ทางม้าลาย) ในมิติเมืองท่องเที่ยว
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เครื่องหมายจราจรอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

โดยมีปริมาณงานตามประเภทวัสดุชนิดต่าง ๆ ดังนี้

- สีจราจร (Traffic Paint) มอก.415-2551 จำนวนไม่น้อยกว่า 480 ตารางเมตร
- สีเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic) มาตรฐาน มอก.542-2549 จำนวนไม่น้อยกว่า 1,480 ตารางเมตร
- สีโคลด์พลาสติก (Cold plastic) มาตรฐาน มอก. 2611-2556 จำนวนไม่น้อยกว่า 360 ตารางเมตร

1.5 ถนนวัสดุบุณย์กัญจนาราม ดำเนินการ ดังนี้

(1) เครื่องหมายจราจรบนพื้นทางชนิดต่าง ๆ เช่น

- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เส้นทิศทางจราจร
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง ช่องทางเดินรถ
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เส้นขอบทาง
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง ทางเดินคนข้าม (ทางม้าลาย) ในมิติเมืองท่องเที่ยว
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เครื่องหมายจราจรอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

โดยมีปริมาณงานตามประเภทวัสดุชนิดต่าง ๆ ดังนี้

- สีจราจร (Traffic Paint) มอก.415-2551 จำนวนไม่น้อยกว่า 1,000 ตารางเมตร

นายเกียรติศักดิ์ ศรีวงษ์ชัย ประธานกรรมการ..... นายบุญเทียน จันทสุข กรรมการกำหนดราคากลาง.....
 นายวุฒิเศรษฐ์ เจริญพจน์ กรรมการกำหนดราคากลาง..... สิบเอกพิน นียามคม กรรมการกำหนดราคากลาง.....
 นางสาวพิชญ์สินี กุลเอกสรชา กรรมการ/เลขานุการกำหนดราคากลาง.....

- สีเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic) มาตรฐาน มอก.542-2549 จำนวนไม่น้อยกว่า 1,560 ตารางเมตร
- สีโคลด์พลาสติก (Cold plastic) มาตรฐาน มอก. 2611-2556 จำนวนไม่น้อยกว่า 480 ตารางเมตร
- สีเทอร์โมพลาสติก (มอก.542-2549) มาตรฐาน มอก.542-2549 ชนิดเส้นชะลอความเร็ว จำนวนไม่น้อยกว่า 400 ตารางเมตร

1.6 ถนนเกลือบอย 14 ดำเนินการ ดังนี้

(1) เครื่องหมายจราจรบนพื้นทางชนิดต่าง ๆ เช่น

- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เส้นทิศทางจราจร
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง ช่องทางเดินรถ
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เส้นขอบทาง
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง ทางเดินคนข้าม (ทางม้าลาย) ในมิติเมืองท่องเที่ยว
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เครื่องหมายจราจรอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

โดยมีปริมาณงานตามประเภทวัสดุชนิดต่าง ๆ ดังนี้

- สีจราจร (Traffic Paint) มอก.415-2551 จำนวนไม่น้อยกว่า 480 ตารางเมตร
- สีเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic) มาตรฐาน มอก.542-2549 จำนวนไม่น้อยกว่า 1,360 ตารางเมตร
- สีโคลด์พลาสติก (Cold plastic) มาตรฐาน มอก. 2611-2556 จำนวนไม่น้อยกว่า 320 ตารางเมตร
- สีเทอร์โมพลาสติก (มอก.542-2549) มาตรฐาน มอก.542-2549 ชนิดเส้นชะลอความเร็ว จำนวนไม่น้อยกว่า 200 ตารางเมตร

นายเกียรติศักดิ์ ศรีวงษ์ชัย ประธานกรรมการ.....

นายพุดมีเศรษฐ์ เจริญพจน์ กรรมการกำหนดราคากลาง.....

นางสาวพิชญ์สินี กุลเอกสรธา กรรมการ/เลขานุการกำหนดราคากลาง.....

นายบุญเทียน จันสุข กรรมการกำหนดราคากลาง.....

สิบเอกพิน นียมาคม กรรมการกำหนดราคากลาง.....

แทนที่.....

1.7 ถนนนาเกลือซอย 16 ดำเนินการ ดังนี้

(1) เครื่องหมายจราจรบนพื้นทางชนิดต่าง ๆ เช่น

- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เส้นทิศทางจราจร
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง ช่องทางเดินรถ
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เส้นขอบทาง
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง ทางเดินคนข้าม (ทางม้าลาย) ในมิติเมือง
ห้องเที่ยว
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เครื่องหมายจราจรอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

โดยมีปริมาณงานตามประเภทวัสดุสีชนิดต่าง ๆ ดังนี้

- สีจราจร (Traffic Paint) มอก.415-2551 จำนวนไม่น้อยกว่า 375 ตารางเมตร
- สีเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic) มาตรฐาน มอก.542-2549 จำนวนไม่น้อยกว่า 980 ตารางเมตร
- สีโคลด์พลาสติก (Cold plastic) มาตรฐาน มอก. 2611-2556 จำนวนไม่น้อยกว่า 320 ตารางเมตร
- สีเทอร์โมพลาสติก (มอก.542-2549) มาตรฐาน มอก.542-2549 ชนิดเส้นชะลอความเร็ว จำนวนไม่น้อยกว่า 200 ตารางเมตร

1.8 ถนนนาเกลือซอย 18 ดำเนินการ ดังนี้

(1) เครื่องหมายจราจรบนพื้นทางชนิดต่าง ๆ เช่น

- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เส้นทิศทางจราจร
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง ช่องทางเดินรถ
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เส้นขอบทาง
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง ทางเดินคนข้าม (ทางม้าลาย) ในมิติเมือง
ห้องเที่ยว
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เครื่องหมายจราจรอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

นายเกียรติศักดิ์ ศรีวงษ์ชัย ประธานกรรมการ..... นายบุญเทียน จันสุข กรรมการกำหนดราคากลาง.....
 นายพุมิเศรษฐ์ เจริญพจน์ กรรมการกำหนดราคากลาง..... สิบเอกพศิน นียมาคม กรรมการกำหนดราคากลาง.....
 นางสาวพิชญ์สินี กุลเอกสรชา กรรมการ/เลขานุการกำหนดราคากลาง.....

โดยมีปริมาณงานตามประเภทวัสดุสีชนิดต่าง ๆ ดังนี้

- สีจราจร (Traffic Paint) มอก.415-2551 จำนวนไม่น้อยกว่า 240 ตารางเมตร
- สีเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic) มาตรฐาน มอก.542-2549 จำนวนไม่น้อยกว่า 640 ตารางเมตร
- สีโคลด์พลาสติก (Cold plastic) มาตรฐาน มอก. 2611-2556 จำนวนไม่น้อยกว่า 160 ตารางเมตร
- สีเทอร์โมพลาสติก (มอก.542-2549) มาตรฐาน มอก.542-2549 ชนิดเส้นชะลอความเร็ว จำนวนไม่น้อยกว่า 200 ตารางเมตร

1.9 ถนนนาเกลือซอย 20 ดำเนินการ ดังนี้

(1) เครื่องหมายจราจรบนพื้นทางชนิดต่าง ๆ เช่น

- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เส้นทิศทางจราจร
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง ช่องทางเดินรถ
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เส้นขอบทาง
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง ทางเดินคนข้าม (ทางม้าลาย) ในมิติเมืองท่องเที่ยว
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เครื่องหมายจราจรอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

โดยมีปริมาณงานตามประเภทวัสดุสีชนิดต่าง ๆ ดังนี้

- สีจราจร (Traffic Paint) มอก.415-2551 จำนวนไม่น้อยกว่า 240 ตารางเมตร
- สีเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic) มาตรฐาน มอก.542-2549 จำนวนไม่น้อยกว่า 640 ตารางเมตร
- สีโคลด์พลาสติก (Cold plastic) มาตรฐาน มอก. 2611-2556 จำนวนไม่น้อยกว่า 400 ตารางเมตร

นายเกียรติศักดิ์ ศรีวงษ์ชัย ประธานกรรมการ..... นายบุญเทียน จันทสุข กรรมการกำหนดราคากลาง.....
 นายพุมิเศรษฐ์ เจริญพจน์ กรรมการกำหนดราคากลาง..... สิบเอกพศิน นิยมาคม กรรมการกำหนดราคากลาง.....
 นางสาวพิชญ์สินี กุลเอกสรชา กรรมการ/เลขานุการกำหนดราคากลาง.....

1.10 ถนนสายอ้อมเขาทัพพระยา ดำเนินการ ดังนี้

(1) เครื่องหมายจราจรบนพื้นทางชนิดต่าง ๆ เช่น

- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เส้นทิศทางจราจร
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง ช่องทางเดินรถ
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เส้นขอบทาง
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง ทางเดินคนข้าม (ทางม้าลาย) ในมิติเมือง
ท้องเที่ยว
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เครื่องหมายจราจรอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

โดยมีปริมาณงานตามประเภทวัสดุชนิดต่าง ๆ ดังนี้

- สีจราจร (Traffic Paint) มอก.415-2551 จำนวนไม่น้อยกว่า 240 ตารางเมตร
- สีเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic) มาตรฐาน มอก.542-2549 จำนวนไม่น้อยกว่า 640 ตารางเมตร
- สีโคลด์พลาสติก (Cold plastic) มาตรฐาน มอก. 2611-2556 จำนวนไม่น้อยกว่า 80 ตารางเมตร
- สีเทอร์โมพลาสติก (มอก.542-2549) มาตรฐาน มอก.542-2549 ชนิดเส้นชะลอความเร็ว จำนวนไม่น้อยกว่า 200 ตารางเมตร

1.11 ถนนเกษตรสิน ดำเนินการ ดังนี้

(1) เครื่องหมายจราจรบนพื้นทางชนิดต่าง ๆ เช่น

- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เส้นทิศทางจราจร
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง ช่องทางเดินรถ
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เส้นขอบทาง
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง ทางเดินคนข้าม (ทางม้าลาย) ในมิติเมือง
ท้องเที่ยว
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เครื่องหมายจราจรอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

โดยมีปริมาณงานตามประเภทวัสดุชนิดต่าง ๆ ดังนี้

นายเกียรติศักดิ์ ศรีวงศ์ชัย ประธานกรรมการ..... นายบุญเทียน จันทสุข กรรมการกำหนดราคากลาง.....
 นายวุฒิเศรษฐ์ เจริญพจน์ กรรมการกำหนดราคากลาง..... สิบเอกพศิน นียมาคม กรรมการกำหนดราคากลาง.....
 นางสาวพิชญ์สินี กุลเอกสรชา กรรมการ/เลขานุการกำหนดราคากลาง.....

- สีจราจร (Traffic Paint) มอก.415-2551 จำนวนไม่น้อยกว่า 480 ตารางเมตร
- สีเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic) มาตรฐาน มอก.542-2549 จำนวนไม่น้อยกว่า 1,440 ตารางเมตร
- สีโคลด์พลาสติก (Cold plastic) มาตรฐาน มอก. 2611-2556 จำนวนไม่น้อยกว่า 280 ตารางเมตร

1.12 ถนนบุญสัมพันธ์ ถึง ถนนเลียบบทางรถไฟ ดำเนินการ ดังนี้

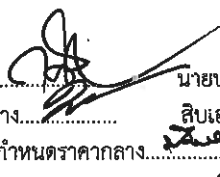
(1) เครื่องหมายจราจรบนพื้นทางชนิดต่าง ๆ เช่น

- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เส้นทิศทางจราจร
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง ช่องทางเดินรถ
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เส้นขอบทาง
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง ทางเดินคนข้าม (ทางม้าลาย) ในมิติเมืองท่องเที่ยว
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เครื่องหมายจราจรอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

โดยมีปริมาณงานตามประเภทวัสดุชนิดต่าง ๆ ดังนี้

- สีจราจร (Traffic Paint) มอก.415-2551 จำนวนไม่น้อยกว่า 180 ตารางเมตร
- สีเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic) มาตรฐาน มอก.542-2549 จำนวนไม่น้อยกว่า 380 ตารางเมตร
- สีโคลด์พลาสติก (Cold plastic) มาตรฐาน มอก. 2611-2556 จำนวนไม่น้อยกว่า 80 ตารางเมตร

นายเกียรติศักดิ์ ศรีวงษ์ชัย ประธานกรรมการ.....
 นายหุฒิเศรษฐ์ เจริญพจน์ กรรมการกำหนดราคากลาง.....
 นางสาวพิชญ์สินี กุลเอกสรฯ กรรมการ/เลขานุการกำหนดราคากลาง.....



นายบุญเทียน จันสุข กรรมการกำหนดราคากลาง.....

สิบเอกพิน นิชมาคม กรรมการกำหนดราคากลาง.....



น.ท.ทิว.



1.13 ถนนซอยวัดธรรมสამัคคี ถึง ถนนเลียบบางรถไฟ ดำเนินการ ดังนี้

(1) เครื่องหมายจราจรบนพื้นทางชนิดต่าง ๆ เช่น

- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เส้นทิศทางจราจร
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง ช่องทางเดินรถ
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เส้นขอบทาง
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง ทางเดินคนข้าม (ทางม้าลาย) ในมิติเมือง
ท้องเที่ยว
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เครื่องหมายจราจรอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

โดยมีปริมาณงานตามประเภทวัสดุชนิดต่าง ๆ ดังนี้

- สีจราจร (Traffic Paint) มอก.415-2551 จำนวนไม่น้อยกว่า 190 ตารางเมตร
- สีเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic) มาตรฐาน มอก.542-2549 จำนวนไม่น้อยกว่า 560 ตารางเมตร
- สีโคลด์พลาสติก (Cold plastic) มาตรฐาน มอก. 2611-2556 จำนวนไม่น้อยกว่า 160 ตารางเมตร
- สีเทอร์โมพลาสติก (มอก.542-2549) มาตรฐาน มอก.542-2549 ชนิดเส้น
ชะลอความเร็ว จำนวนไม่น้อยกว่า 100 ตารางเมตร

1.14 ซอยเขาตาโล ถึง ถนนเลียบบางรถไฟ ดำเนินการ ดังนี้

(1) เครื่องหมายจราจรบนพื้นทางชนิดต่าง ๆ เช่น

- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เส้นทิศทางจราจร
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง ช่องทางเดินรถ
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เส้นขอบทาง
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง ทางเดินคนข้าม (ทางม้าลาย) ในมิติเมือง
ท้องเที่ยว
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เครื่องหมายจราจรอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

โดยมีปริมาณงานตามประเภทวัสดุชนิดต่าง ๆ ดังนี้

นายเกียรติศักดิ์ ศรีวงษ์ชัย ประธานกรรมการ..... นายบุญเทียน จันทสุข กรรมการกำหนดราคากลาง.....
 นายพุดดิเศรษฐ์ เจริญพจน์ กรรมการกำหนดราคากลาง..... สิบเอกพิน นียมาคม กรรมการกำหนดราคากลาง.....
 นางสาวพิชญ์สินี กุลเอกสรชา กรรมการ/เลขานุการกำหนดราคากลาง.....

- สีจราจร (Traffic Paint) มอก.415-2551 จำนวนไม่น้อยกว่า 125 ตารางเมตร
- สีเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic) มาตรฐาน มอก.542-2549 จำนวนไม่น้อยกว่า 380 ตารางเมตร
- สีโคลด์พลาสติก (Cold plastic) มาตรฐาน มอก. 2611-2556 จำนวนไม่น้อยกว่า 80 ตารางเมตร

1.15 ถนนซอยสุขุมวิท 87 ถึง ถนนเลียบทางรถไฟ ดำเนินการ ดังนี้

(1) เครื่องหมายจราจรบนพื้นทางชนิดต่าง ๆ เช่น

- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เส้นทิศทางจราจร
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง ช่องทางเดินรถ
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เส้นขอบทาง
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง ทางเดินคนข้าม (ทางม้าลาย) ในมิติเมืองท่องเที่ยว
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เครื่องหมายจราจรอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

โดยมีปริมาณงานตามประเภทวัสดุชนิดต่าง ๆ ดังนี้

- สีจราจร (Traffic Paint) มอก.415-2551 จำนวนไม่น้อยกว่า 25 ตารางเมตร
- สีเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic) มาตรฐาน มอก.542-2549 จำนวนไม่น้อยกว่า 380 ตารางเมตร
- สีโคลด์พลาสติก (Cold plastic) มาตรฐาน มอก. 2611-2556 จำนวนไม่น้อยกว่า 80 ตารางเมตร

นายเกียรติศักดิ์ ศรีวงศ์ชัย ประธานกรรมการ.....

นายพุดดิเศรษฐ์ เจริญพจน์ กรรมการกำหนดราคากลาง.....

นางสาวพิชญ์สินี กุลเอกสรชา กรรมการ/เลขานุการกำหนดราคากลาง.....

นายบุญเทียน จั่นสุข กรรมการกำหนดราคากลาง.....

สิบเอกพศิน นียมาคม กรรมการกำหนดราคากลาง.....

แทน.....

๑๖/๑๒

1.16 ถนนทุ่งกลมตาลหมัน ถึง ถนนเลียบบางรถไฟ ดำเนินการ ดังนี้

(1) เครื่องหมายจราจรบนพื้นทางชนิดต่าง ๆ เช่น

- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เส้นทิศทางจราจร
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง ช่องทางเดินรถ
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เส้นขอบทาง
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง ทางเดินคนข้าม (ทางม้าลาย) ในมิติเมือง
ท้องเที่ยว
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เครื่องหมายจราจรอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

โดยมีปริมาณงานตามประเภทวัสดุชนิดต่าง ๆ ดังนี้

- สีจราจร (Traffic Paint) มอก.415-2551 จำนวนไม่น้อยกว่า 15 ตารางเมตร
- สีเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic) มาตรฐาน มอก.542-2549 จำนวนไม่น้อยกว่า 240 ตารางเมตร
- สีโคลด์พลาสติก (Cold plastic) มาตรฐาน มอก. 2611-2556 จำนวนไม่น้อยกว่า 80 ตารางเมตร

1.17 ถนนราชวรุณ ดำเนินการ ดังนี้

(1) เครื่องหมายจราจรบนพื้นทางชนิดต่าง ๆ เช่น

- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เส้นทิศทางจราจร
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง ช่องทางเดินรถ
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เส้นขอบทาง
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง ทางเดินคนข้าม (ทางม้าลาย) ในมิติเมือง
ท้องเที่ยว
- งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เครื่องหมายจราจรอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

โดยมีปริมาณงานตามประเภทวัสดุชนิดต่าง ๆ ดังนี้

- สีจราจร (Traffic Paint) มอก.415-2551 จำนวนไม่น้อยกว่า 330 ตารางเมตร

นายเกียรติศักดิ์ ศรีวงษ์ชัย ประธานกรรมการ.....
นายพุดมีเศรษฐ์ เจริญพจน์ กรรมการกำหนดราคากลาง.....
นางสาวพิชญ์สินี กุลเอกสรธา กรรมการ/เลขานุการกำหนดราคากลาง.....

นายบุญเทียน จันสุข กรรมการกำหนดราคากลาง.....
สิบเอกพศิน นิยมาคม กรรมการกำหนดราคากลาง.....

นายพงษ์.....

- สีเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic) มาตรฐาน มอก.542-2549 จำนวนไม่น้อยกว่า 560 ตารางเมตร
- สีโพลีเอสเตอร์ (Cold plastic) มาตรฐาน มอก. 2611-2556 จำนวนไม่น้อยกว่า 480 ตารางเมตร
- สีเทอร์โมพลาสติก (มอก.542-2549) มาตรฐาน มอก.542-2549 ชนิดเส้นชะลอความเร็ว จำนวนไม่น้อยกว่า 200 ตารางเมตร

หมายเหตุ

1. การจัดทำสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางทุกประเภท การดำเนินการให้ใช้แบบที่เมืองพัทยากำหนด และนำ “ คู่มือและมาตรฐานเครื่องหมายการจราจรบนพื้นทางและเครื่องหมายนำทาง ” เป็นหลักในการดำเนินการ สำหรับความกว้างของเส้นจราจรทุกประเภทให้ดำเนินการให้สอดคล้องกับจำนวนช่องจราจรในแต่ละสายทาง กล่าวคือ อาจใช้เส้นจราจรขนาดความกว้าง 10 เซนติเมตร หรือ 15 เซนติเมตร ก็ได้ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะต้องทำการนำเสนอแบบการจัดทำสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทาง (shop drawing) มานำเสนอคณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ อนุญาตก่อนการดำเนินการ

2. ทั้งนี้ให้นำปริมาณงานทาสี-ตีเส้นจราจร สามารถปรับ-ย้ายตำแหน่ง ตามสภาพหน้างานจริง หลังจากการส่งแบบดำเนินการ (Shop drawing) และได้รับอนุมัติให้ดำเนินการได้จากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

2. งานป้ายจราจรชนิดต่าง ๆ และก่อสร้างฐานเสาใหม่ (Solar Cell)

(1) ถนนซอยกอล์ฟ ตั้งแต่จุดเชื่อมถนนพญาไท ถึง ถนนเทพประสิทธิ์

- งานติดตั้งป้ายเตือนทางข้าม LED แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวนไม่น้อยกว่า 8 ป้าย
- งานติดตั้งป้ายหยุด พร้อมไฟกระพริบสีแดง 1 หัว แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวนไม่น้อยกว่า 20 ป้าย

นายเกียรติศักดิ์ ศรีวงษ์ชัย ประธานกรรมการ..... นายบุญเทียน จันสุข กรรมการกำหนดราคากลาง.....
 นายวุฒิเศรษฐ์ เจริญพจน์ กรรมการกำหนดราคากลาง..... สิบเอกพศิน นิชยามคม กรรมการกำหนดราคากลาง.....
 นางสาวพิชญ์สินี กุลเอกสรชา กรรมการ/เลขานุการกำหนดราคากลาง.....

- งานติดตั้งป้ายสัญลักษณ์อื่น ๆ
 - ป้ายเตือนทางโค้งซ้าย โค้งขวา แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน 6 ป้าย
 - ป้ายเตือนระวางเด็ก แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน 6 ป้าย
 - ป้ายเตือนทางเดินคนข้าม แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน 4 ป้าย
 - ป้ายจำกัดความเร็วที่ 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน 6 ป้าย
 - ป้ายแนะนำเส้นทาง แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน 4 ป้าย
- งานติดตั้งป้ายจราจรชนิดต่าง ๆ (ป้ายมาตรฐานกรมทางหลวง (ป้ายธรรมดา))
 - งานติดตั้งป้ายหยุด (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร จำนวน 8 ป้าย
 - ป้ายจำกัดความเร็วที่ 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร จำนวน 8 ป้าย ✓
 - ป้ายแนะนำเส้นทาง (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร จำนวน 10 ป้าย
 - ป้ายเตือนระวางเด็ก (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร จำนวน 4 ป้าย
 - ป้ายเตือนทางเดินคนข้าม (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร จำนวน 6 ป้าย
 - ป้ายเตือนโค้งซ้าย โค้งขวา (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร จำนวน 26 ป้าย

นายเกียรติศักดิ์ ศรีวงษ์ชัย ประธานกรรมการ..... นายบุญเทียน จันสุข กรรมการกำหนดราคากลาง.....
 นายวุฒิเศรษฐ์ เจริญพจน์ กรรมการกำหนดราคากลาง..... สิบเอกพศิน นียมาคม กรรมการกำหนดราคากลาง.....
 นางสาวพิชญ์สินี กุลเอกสรชา กรรมการ/เลขานุการกำหนดราคากลาง.....

(2) ถนนซอยเพนียดข้าง

- งานติดตั้งป้ายเตือนทางข้าม LED แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน ไม่น้อยกว่า 8 ป้าย
- งานติดตั้งป้ายหยุด พร้อมไฟกระพริบสีแดง 1 หัว แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวนไม่น้อยกว่า 20 ป้าย
- งานติดตั้งป้ายสัญลักษณ์อื่น ๆ
 - ป้ายเตือนทางโค้งซ้าย โค้งขวา แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน 4 ป้าย
 - ป้ายเตือนระวังเด็ก แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน 6 ป้าย
 - ป้ายเตือนทางเดินคนข้าม แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน 4 ป้าย
 - ป้ายจำกัดความเร็วที่ 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน 6 ป้าย
 - ป้ายทางเดินคนพิการ แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน 60 ป้าย
 - ป้ายแนะนำเส้นทาง แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน 4 ป้าย
- งานติดตั้งป้ายจราจรชนิดต่าง ๆ (ป้ายมาตรฐานกรมทางหลวง (ป้ายธรรมดา))
 - งานติดตั้งป้ายหยุด (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร จำนวน 8 ป้าย
 - ป้ายจำกัดความเร็วที่ 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร จำนวน 8 ป้าย
 - ป้ายแนะนำเส้นทาง (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร จำนวน 4 ป้าย
 - ป้ายเตือนระวังเด็ก (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร จำนวน 4 ป้าย

นายเกียรติศักดิ์ ศรีวงษ์ชัย ประธานกรรมการ.....

นายบุญเทียน จันสุข กรรมการกำหนดราคากลาง.....

นายพุดิเศรษฐ์ เจริญพจน์ กรรมการกำหนดราคากลาง.....

สืบเอกพศิน นียมาคม กรรมการกำหนดราคากลาง.....

นางสาวพิชญ์สินี กุลเอกสรชา กรรมการ/เลขานุการกำหนดราคากลาง.....

.....

นนท์ไธ.

.....

- ป้ายเตือนทางเดินคนข้าม (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร
จำนวน 6 ป้าย

(3) ถนนขอยออุโมงค์

- งานติดตั้งป้ายเตือนทางข้าม LED แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน ไม่น้อยกว่า 4 ป้าย
- งานติดตั้งป้ายหยุด พร้อมไฟกระพริบสีแดง 1 หัว แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวนไม่น้อยกว่า 10 ป้าย
- งานติดตั้งป้ายสัญลักษณ์อื่น ๆ
 - ป้ายเตือนทางโค้งซ้าย โค้งขวา แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน (ไม่มีจำนวน) ป้าย
 - ป้ายเตือนระวังเด็ก แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน 6 ป้าย
 - ป้ายเตือนทางเดินคนข้าม แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน 4 ป้าย
 - ป้ายจำกัดความเร็วที่ 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน 4 ป้าย
 - ป้ายแนะนำเส้นทาง แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน 8 ป้าย
- งานติดตั้งป้ายจราจรชนิดต่าง ๆ (ป้ายมาตรฐานกรมทางหลวง (ป้ายธรรมดา))
 - งานติดตั้งป้ายหยุด (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร จำนวน 4 ป้าย
 - ป้ายจำกัดความเร็วที่ 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร จำนวน 4 ป้าย
 - ป้ายแนะนำเส้นทาง (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร จำนวน 4 ป้าย
 - ป้ายเตือนระวังเด็ก (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร จำนวน 2 ป้าย

นายเกียรติศักดิ์ ศรีวงษ์ชัย ประธานกรรมการ.....

นายบุญเทียน จันสุข กรรมการกำหนดราคากลาง.....

นายพุมิเศรษฐ์ เจริญพจน์ กรรมการกำหนดราคากลาง.....

สิบเอกพศิน นิยมาคม กรรมการกำหนดราคากลาง.....

นางสาวพิชญ์สินี กุลเอกสรชา กรรมการ/เลขานุการกำหนดราคากลาง.....

นนท์

สิบเอกพศิน

พศิน

- ป้ายเตือนทางเดินคนข้าม (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร จำนวน 4 ป้าย

(4) ถนนโพธิสาร

- งานติดตั้งป้ายเตือนทางข้าม LED แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน ไม่น้อยกว่า 8 ป้าย
- งานติดตั้งป้ายหยุด พร้อมไฟกระพริบสีแดง 1 หัว แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวนไม่น้อยกว่า 10 ป้าย
- งานติดตั้งป้ายสัญลักษณ์อื่น ๆ
 - ป้ายเตือนทางโค้งซ้าย โค้งขวา แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน (ไม่มีจำนวน) ป้าย
 - ป้ายเตือนระวังเด็ก แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน (ไม่มีจำนวน) ป้าย
 - ป้ายเตือนทางเดินคนข้าม แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน 4 ป้าย
 - ป้ายจำกัดความเร็วที่ 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน 6 ป้าย
 - ป้ายแนะนำเส้นทาง แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน 8 ป้าย
- งานติดตั้งป้ายจราจรชนิดต่าง ๆ (ป้ายมาตรฐานกรมทางหลวง (ป้ายธรรมดา))
 - งานติดตั้งป้ายหยุด (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร จำนวน 8 ป้าย
 - ป้ายจำกัดความเร็วที่ 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร จำนวน 4 ป้าย
 - ป้ายแนะนำเส้นทาง (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร จำนวน 12 ป้าย
 - ป้ายเตือนระวังเด็ก (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร จำนวน (ไม่มีจำนวน) ป้าย

นายเกียรติศักดิ์ ศรีวงศ์ชัย ประธานกรรมการ.....

นายบุญเทียน จันสุข กรรมการกำหนดราคากลาง.....

นายพุมิเศรษฐ์ เจริญพจน์ กรรมการกำหนดราคากลาง.....

สุ่มเอกพศิน นียมาคม กรรมการกำหนดราคากลาง.....

นางสาวพิชญ์สินี กุลเอกสรชา กรรมการ/เลขานุการกำหนดราคากลาง.....

จนท.ย.

- ป้ายเตือนทางเดินคนข้าม (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร
จำนวน 4 ป้าย

(5) ถนนวัดบุญญ์กัญจนาราม

- งานติดตั้งป้ายเตือนทางข้าม LED แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน ไม่น้อยกว่า 10 ป้าย
- งานติดตั้งป้ายหยุด พร้อมไฟกระพริบสีแดง 1 หัว แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวนไม่น้อยกว่า 10 ป้าย
- งานติดตั้งป้ายสัญลักษณ์อื่น ๆ
 - ป้ายเตือนทางโค้งซ้าย โค้งขวา แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน 4 ป้าย
 - ป้ายเตือนระวังเด็ก แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน (ไม่มีจำนวน) ป้าย
 - ป้ายเตือนทางเดินคนข้าม แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน 4 ป้าย
 - ป้ายจำกัดความเร็วที่ 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน 4 ป้าย
 - ป้ายแนะนำเส้นทาง แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน 4 ป้าย
- งานติดตั้งป้ายจราจรชนิดต่าง ๆ (ป้ายมาตรฐานกรมทางหลวง (ป้ายธรรมดา))
 - งานติดตั้งป้ายหยุด (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร จำนวน 8 ป้าย
 - ป้ายจำกัดความเร็วที่ 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร จำนวน 8 ป้าย
 - ป้ายแนะนำเส้นทาง (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร จำนวน 10 ป้าย
 - ป้ายเตือนระวังเด็ก (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร จำนวน 2 ป้าย

นายเกียรติศักดิ์ ศรีวงษ์ชัย ประธานกรรมการ.....

นายพุมิเสรษฐ์ เจริญพจน์ กรรมการกำหนดราคากลาง.....

นางสาวพิชญ์สินี กุลเอกสรชา กรรมการ/เลขานุการกำหนดราคากลาง.....

นายบุญเทียน จันสุข กรรมการกำหนดราคากลาง.....

สืบเอกพดิน นียมาคม กรรมการกำหนดราคากลาง.....

.....

- ป้ายเตือนทางเดินคนข้าม (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร
จำนวน 4 ป้าย

(6) ถนนนาเกลือซอย 14

- งานติดตั้งป้ายเตือนทางข้าม LED แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน
ไม่น้อยกว่า 10 ป้าย
- งานติดตั้งป้ายหยุด พร้อมไฟกระพริบสีแดง 1 หัว แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar
Cell) จำนวนไม่น้อยกว่า 16 ป้าย
- งานติดตั้งป้ายสัญลักษณ์อื่น ๆ
 - ป้ายเตือนทางโค้งซ้าย โค้งขวา แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell)
จำนวน 8 ป้าย
 - ป้ายเตือนระวังเด็ก แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน (ไม่มี
จำนวน) ป้าย
 - ป้ายเตือนทางเดินคนข้าม แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน
4 ป้าย
 - ป้ายจำกัดความเร็วที่ 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์
(Solar Cell) จำนวน 4 ป้าย
 - ป้ายแนะนำเส้นทาง แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน 6
ป้าย
- งานติดตั้งป้ายจราจรชนิดต่าง ๆ (ป้ายมาตรฐานกรมทางหลวง (ป้ายธรรมดา))
 - งานติดตั้งป้ายหยุด (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร
จำนวน 8 ป้าย
 - ป้ายจำกัดความเร็วที่ 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด
60 x 90 เซนติเมตร จำนวน 8 ป้าย
 - ป้ายแนะนำเส้นทาง (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร
จำนวน 14 ป้าย
 - ป้ายเตือนระวังเด็ก (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร
จำนวน (ไม่มีจำนวน) ป้าย

นายเกียรติศักดิ์ ศรีวงษ์ชัย ประธานกรรมการ..... นายบุญเทียน จันทสุข กรรมการกำหนดราคากลาง.....
นายวุฒิเศรษฐ์ เจริญพจน์ กรรมการกำหนดราคากลาง..... สิบเอกพศิน นิยมาคม กรรมการกำหนดราคากลาง.....
นางสาวพิชญ์สินี กุลเอกสรชา กรรมการ/เลขานุการกำหนดราคากลาง.....

- ป้ายเตือนทางเดินคนข้าม (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร
จำนวน 4 ป้าย

(7) ถนนนาเกลือซอย 16

- งานติดตั้งป้ายเตือนทางข้าม LED แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน
ไม่น้อยกว่า 8 ป้าย
- งานติดตั้งป้ายหยุด พร้อมไฟกระพริบสีแดง 1 หัว แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar
Cell) จำนวนไม่น้อยกว่า 10 ป้าย
- งานติดตั้งป้ายสัญลักษณ์อื่น ๆ
 - ป้ายเตือนทางโค้งซ้าย โค้งขวา แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell)
จำนวน 2 ป้าย
 - ป้ายเตือนระวางเด็ก แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน (ไม่มี
จำนวน) ป้าย
 - ป้ายเตือนทางเดินคนข้าม แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน
4 ป้าย
 - ป้ายจำกัดความเร็วที่ 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์
(Solar Cell) จำนวน 4 ป้าย
 - ป้ายเตือนทางเดินคนพิการ แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell)
จำนวน 24 ป้าย
 - ป้ายแนะนำเส้นทาง แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน 4
ป้าย
- งานติดตั้งป้ายจราจรชนิดต่าง ๆ (ป้ายมาตรฐานกรมทางหลวง (ป้ายธรรมดา))
 - งานติดตั้งป้ายหยุด (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร
จำนวน 4 ป้าย
 - ป้ายจำกัดความเร็วที่ 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด
60 x 90 เซนติเมตร จำนวน 4 ป้าย
 - ป้ายแนะนำเส้นทาง (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร
จำนวน 12 ป้าย

นายเกียรติศักดิ์ ศรีวงษ์ชัย ประธานกรรมการ..... นายบุญเทียน จินสุข กรรมการกำหนดราคากลาง.....
นายพุมิเศรษฐ์ เจริญพจน์ กรรมการกำหนดราคากลาง..... สิบเอกพศิน นิยมาคม กรรมการกำหนดราคากลาง.....
นางสาวพิชญ์สินี กุลเอกสรธา กรรมการ/เลขานุการกำหนดราคากลาง.....

- ป้ายเตือนระวังเด็ก (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร จำนวน (ไม่มีจำนวน) ป้าย
- ป้ายเตือนทางเดินคนข้าม (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร จำนวน 4 ป้าย

(8) ถนนนาเกลือซอย 18

- งานติดตั้งป้ายเตือนทางข้าม LED แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน ไม่น้อยกว่า 8 ป้าย
- งานติดตั้งป้ายหยุด พร้อมไฟกระพริบสีแดง 1 หัว แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวนไม่น้อยกว่า 10 ป้าย
- งานติดตั้งป้ายสัญลักษณ์อื่น ๆ
 - ป้ายเตือนทางโค้งซ้าย โค้งขวา แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน 2 ป้าย
 - ป้ายเตือนระวังเด็ก แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน (ไม่มีจำนวน) ป้าย
 - ป้ายเตือนทางเดินคนข้าม แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน 4 ป้าย
 - ป้ายจำกัดความเร็วที่ 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน 4 ป้าย
 - ป้ายแนะนำเส้นทาง แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน 6 ป้าย
- งานติดตั้งป้ายจราจรชนิดต่าง ๆ (ป้ายมาตรฐานกรมทางหลวง (ป้ายธรรมดา))
 - งานติดตั้งป้ายหยุด (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร จำนวน 4 ป้าย
 - ป้ายจำกัดความเร็วที่ 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร จำนวน 4 ป้าย
 - ป้ายแนะนำเส้นทาง (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร จำนวน 12 ป้าย

นายเกียรติศักดิ์ ศรีวงษ์ชัย ประธานกรรมการ..... นายบุญเทียน จันสุข กรรมการกำหนดราคากลาง.....
 นายวุฒิเศรษฐ์ เจริญพจน์ กรรมการกำหนดราคากลาง..... สิบเอกพิน นียมาคม กรรมการกำหนดราคากลาง.....
 นางสาวพิชญ์สินี กุลเอกสรธา กรรมการ/เลขานุการกำหนดราคากลาง.....

- ป้ายเตือนระวังเด็ก (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร
จำนวน (ไม่มีจำนวน) ป้าย
- ป้ายเตือนทางเดินคนข้าม (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร
จำนวน 4 ป้าย

(9) ถนนนาเกลือซอย 20

- งานติดตั้งป้ายเตือนทางข้าม LED แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน
ไม่น้อยกว่า 4 ป้าย
- งานติดตั้งป้ายหยุด พร้อมไฟกระพริบสีแดง 1 หัว แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar
Cell) จำนวนไม่น้อยกว่า 10 ป้าย
- งานติดตั้งป้ายสัญลักษณ์อื่น ๆ
 - ป้ายเตือนทางโค้งซ้าย โค้งขวา แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell)
จำนวน 6 ป้าย
 - ป้ายเตือนระวังเด็ก แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน (ไม่มี
จำนวน) ป้าย
 - ป้ายเตือนทางเดินคนข้าม แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน
4 ป้าย
 - ป้ายจำกัดความเร็วที่ 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์
(Solar Cell) จำนวน 6 ป้าย
 - ป้ายแนะนำเส้นทาง แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน 8
ป้าย
- งานติดตั้งป้ายจราจรชนิดต่าง ๆ (ป้ายมาตรฐานกรมทางหลวง (ป้ายธรรมดา))
 - งานติดตั้งป้ายหยุด (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร
จำนวน 4 ป้าย .
 - ป้ายจำกัดความเร็วที่ 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด
60 x 90 เซนติเมตร จำนวน 4 ป้าย
 - ป้ายแนะนำเส้นทาง (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร
จำนวน 12 ป้าย

นายเกียรติศักดิ์ ศรีวงษ์ชัย ประธานกรรมการ.....

นายบุญเทียน จันสุข กรรมการกำหนดราคากลาง.....

นายพุมิเศรษฐ์ เจริญพจน์ กรรมการกำหนดราคากลาง.....

สืบเอกพิน นิยมาคม กรรมการกำหนดราคากลาง.....

นางสาวพิชญ์สินี กุลเอกสรชา กรรมการ/เลขานุการกำหนดราคากลาง.....

นนทโธ.

- ป้ายเตือนระวังเด็ก (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร
จำนวน (ไม่มีจำนวน) ป้าย
- ป้ายเตือนทางเดินคนข้าม (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร
จำนวน 4 ป้าย

(10) ถนนสายอ้อมเขาทัพพระยา

- งานติดตั้งป้ายเตือนทางข้าม LED แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน
ไม่น้อยกว่า 6 ป้าย
- งานติดตั้งป้ายหยุด พร้อมไฟกระพริบสีแดง 1 หัว แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar
Cell) จำนวนไม่น้อยกว่า 20 ป้าย
- งานติดตั้งป้ายสัญลักษณ์อื่น ๆ
 - ป้ายเตือนทางโค้งซ้าย โค้งขวา แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell)
จำนวน 10 ป้าย
 - ป้ายเตือนระวังเด็ก แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน (ไม่มี
จำนวน) ป้าย
 - ป้ายเตือนทางเดินคนข้าม แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน
4 ป้าย
 - ป้ายจำกัดความเร็วที่ 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์
(Solar Cell) จำนวน 6 ป้าย
 - ป้ายแนะนำเส้นทาง แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน 4
ป้าย
- งานติดตั้งป้ายจราจรชนิดต่าง ๆ (ป้ายมาตรฐานกรมทางหลวง (ป้ายธรรมดา))
 - งานติดตั้งป้ายหยุด (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร
จำนวน 4 ป้าย
 - ป้ายจำกัดความเร็วที่ 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด
60 x 90 เซนติเมตร จำนวน 4 ป้าย
 - ป้ายแนะนำเส้นทาง (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร
จำนวน 10 ป้าย

นายเกียรติศักดิ์ ศรีวงษ์ชัย ประธานกรรมการ.....
นายพุมิเศรษฐ์ เจริญพจน์ กรรมการกำหนดราคากลาง.....
นางสาวพิชญ์สินี กุลเอกสรธา กรรมการ/เลขาฯกำหนดราคากลาง.....

นายบุญเทียน จันสุข กรรมการกำหนดราคากลาง.....
สืบเอกพิน นียมาคม กรรมการกำหนดราคากลาง.....

- ป้ายเตือนระวังเด็ก (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร จำนวน (ไม่มีจำนวน) ป้าย
- ป้ายเตือนทางเดินคนข้าม (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร จำนวน 4 ป้าย

(11) ถนนเกษตรสิน

- งานติดตั้งป้ายเตือนทางข้าม LED แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน ไม่น้อยกว่า 10 ป้าย
- งานติดตั้งป้ายหยุด พร้อมไฟกระพริบสีแดง 1 หัว แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวนไม่น้อยกว่า 36 ป้าย
- งานติดตั้งป้ายสัญลักษณ์อื่น ๆ
 - ป้ายเตือนทางโค้งซ้าย โค้งขวา แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน 8 ป้าย
 - ป้ายเตือนระวังเด็ก แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน (ไม่มีจำนวน) ป้าย
 - ป้ายเตือนทางเดินคนข้าม แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน 4 ป้าย
 - ป้ายจำกัดความเร็วที่ 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน 8 ป้าย
 - ป้ายแนะนำเส้นทาง แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน 10 ป้าย
- งานติดตั้งป้ายจราจรชนิดต่าง ๆ (ป้ายมาตรฐานกรมทางหลวง (ป้ายธรรมดา))
 - งานติดตั้งป้ายหยุด (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร จำนวน 8 ป้าย
 - ป้ายจำกัดความเร็วที่ 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร จำนวน 4 ป้าย
 - ป้ายแนะนำเส้นทาง (ตามแบบมาตรฐาน) ขนาด 60 x 90 เซนติเมตร จำนวน 30 ป้าย

นายเกียรติศักดิ์ ศรีวงษ์ชัย ประธานกรรมการ..... นายบุญเทียน จันสุข กรรมการกำหนดราคากลาง.....
 นายหุฒิเศรษฐ์ เจริญพจน์ กรรมการกำหนดราคากลาง..... สิบเอกพศิน นิยมาคม กรรมการกำหนดราคากลาง.....
 นางสาวพิชญ์สินี กุลเอกสรธา กรรมการ/เลขาธิการกำหนดราคากลาง.....