

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการกิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ งาน  
อำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน จ้างเหมาทำงานกิจกรรมปรับปรุงความ  
ปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ทางหลวงหมายเลข ๒๑๕๗ ตอนควบคุม ๐๑๐๒ ตอน แยกโคกตาล -  
โคกตาล ระหว่าง กม.๑๕+๗๐๐ - กม.๑๖+๐๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง เวลาทำการ ๖๐ วัน/  
หน่วยงาน เจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงศรีสะเกษที่ ๑ กรมทางหลวง
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....๕๐๐,๐๐๐.....บาท
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป จ้างเหมาทำงานกิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ตาม  
หัวข้อที่กำหนดไว้ใน BOQ
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่..๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕...เป็นเงิน.....๕๙๙,๘๐๙.๐๐.....บาท
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง ตามแบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม  
จำนวน ๑ ชุด
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 

๑. นายไพรัตน์	นวลประสพ	รอ.ขท.ศรีสะเกษที่ ๑ (ว)	ประธานกรรมการฯ
๒. นายสมบัติ	วันโน	ชผ.ขท.ศรีสะเกษที่ ๑	กรรมการฯ
๓. นายธีระ	สุดใจ	นายช่างโยธาปฏิบัติงาน	กรรมการฯ



(นายวิทวัส หล่อโชติอนันต์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ

รักษาราชการแทน ผอ.ขท.ศรีสะเกษที่ ๑



สำนักงานทางหลวงที่ 9 (อุบลราชธานี) กรมทางหลวง  
รายละเอียดราคาประเมิน

กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปีงบประมาณ 2566

รหัสงาน 33500 กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน  
ทางหลวงหมายเลข 2157 ตอนควบคุม 0102 ตอน แยกโคกตาล - โคกตาล  
ระหว่าง กม.15+700 - กม.16+000

คณะกรรมการประเมินราคากลาง

ลงนาม

( นายไพรัตน์ นวลประสพ )

ประธานกรรมการฯ

รอ.ชท.ศรีสะเกษที่ 1 (ว)

ลงนาม

( นายสมบัติ วันโน )

กรรมการฯ

ชผ.ชท.ศรีสะเกษที่ 1

ลงนาม

( นายธีระ สุดใจ )

กรรมการฯ

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ แขวงทางหลวงศรีสะเกษที่ ๑ โทร ๐-๔๕๖๑-๑๕๓๕ โทรสาร ๐-๔๕๖๑-๓๓๕๔

ที่ สทล.๙ ขท.ศรีสะเกษที่ ๑ / ผ / ๒๒๗๙

วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง ราคาประเมินหรือราคากลาง

๑.เรียน ผอ.ขท.ศรีสะเกษที่ ๑

ตามคำสั่งแขวงทางหลวงศรีสะเกษที่ ๑ ที่ คค.๐๖๐๕๒ / พ.๑ / ๓๗๐ / ๒๕๖๕ ลว. ๓๑ ต.ค.๖๕ เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาราคากลาง นั้น

คณะกรรมการพิจารณาราคากลางได้พิจารณาแล้วเห็นสมควรกำหนดราคางานจ้างเหมากิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ รหัสงาน ๓๓๕๐๐ กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ทางหลวงหมายเลข ๒๑๕๗ ตอนควบคุม ๐๑๐๒ ตอน แยกโคกตาล - โคกตาล ระหว่าง กม.๑๕+๗๐๐ - กม.๑๖+๐๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง เวลาทำการ ๖๐ วัน ตามรายละเอียดแนบดังนี้


ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	Fn	ราคาต่อหน่วย x Fn (บาท)	กำหนดราคากลาง ต่อหน่วย (บาท)	ราคากลาง (บาท)
๑	ป้าย บ.๓๒ (๕๐)	SQ.M.	๒.๒๒๐	๕,๖๕๖.๗๔	๑๒,๗๕๕.๒๓	๑.๓๖๐๓	๗,๖๙๔.๘๖	๗,๓๕๐.๐๐	๑๖,๖๑๑.๐๐
๒	ป้าย บ.๕๕	SQ.M.	๒.๒๒๐	๔,๔๐๘.๗๔	๙,๘๖๓.๗๕	๑.๓๖๐๓	๕,๙๙๗.๒๐	๕,๕๕๐.๐๐	๑๒,๕๗๖.๙๐
๓	ป้าย ค.๕๗	SQ.M.	๒.๘๘๐	๕,๖๕๖.๗๔	๑๖,๒๙๑.๔๑	๑.๓๖๐๓	๗,๖๙๔.๘๖	๗,๓๕๐.๐๐	๒๑,๖๔๕.๐๐
๔	ป้าย ค.๕๘	SQ.M.	๒.๐๓๐	๕,๖๕๖.๗๔	๑๑,๔๘๓.๘๓	๑.๓๖๐๓	๗,๖๙๔.๘๖	๗,๓๕๐.๐๐	๑๘,๘๓๖.๕๐
๕	ป้าย น.๖	M.	๓๓๐.๐๐	๑๖,๒๙๑.๔๑	๕,๓๖๖.๗๕	๑.๓๖๐๓	๗,๖๙๔.๘๖	๗,๓๕๐.๐๐	๒๑,๖๔๕.๐๐
๖	ป้ายเตือนลดความเร็ว	SQ.M.	๕.๔๐๐	๓๓๐.๐๐	๑๗,๘๖๒.๗๕	๑.๓๖๐๓	๗,๖๙๔.๘๖	๕,๕๕๐.๐๐	๒๖,๖๘๐.๐๐
๗	เสาป้ายจราจรเหล็กกลางขนาด ๕" x ๕"	SQ.M.	๖๐.๐๐๐	๓๓๐.๐๐	๑๙,๘๐๕.๕๕	๑.๓๖๐๓	๕,๕๕๐.๐๐	๕,๕๕๐.๐๐	๒๖,๖๘๐.๐๐
๘	เส้นให้ทาง (เส้นประสีขาว ยาว ๐.๖๐ ม. เว้นระยะ ๐.๓๐ ม.)	SQ.M.	๒.๘๘๐	๓๓๐.๐๐	๙๖๑.๘๘	๑.๓๖๐๓	๕,๕๕๐.๐๐	๓,๓๗๕.๐๐	๑,๑๕๓.๓๖
๙	ทางคนข้าม (เส้นประสีขาว ยาว ๐.๖๐ ม. เว้นระยะ ๐.๘๐ ม.)	SQ.M.	๒.๔๐๐๐	๓๓๐.๐๐	๗,๙๕๘.๔๐	๑.๓๖๐๓	๕,๕๕๐.๐๐	๓,๓๗๕.๐๐	๙,๕๒๘.๐๐
๑๐	เส้นแบ่งทิศทางจราจร เส้นเหลืองทึบ	SQ.M.	๑๒๙.๐๐๐	๓๓๐.๐๐	๔๐,๘๕๓.๕๐	๑.๓๖๐๓	๕,๕๕๐.๐๐	๓,๓๗๕.๐๐	๕๑,๒๓๓.๐๐
๑๑	เส้นขอบทาง	SQ.M.	๒๕๘.๐๐๐	๓๓๐.๐๐	๘๕,๒๖๖.๘๐	๑.๓๖๐๓	๕,๕๕๐.๐๐	๓,๓๗๕.๐๐	๑๐๒,๕๖๖.๐๐
๑๒	ข้อความบนผิวทางสีขาว โรงเรียน	SQ.M.	๒๔.๙๗๐	๓๓๐.๐๐	๗,๙๕๘.๕๐	๑.๓๖๐๓	๕,๕๕๐.๐๐	๓,๓๗๕.๐๐	๙,๕๒๘.๐๐
๑๓	เครื่องหมายจราจรบนผิวทาง ลูกศรให้ตรง	SQ.M.	๒.๕๒๐	๓๓๐.๐๐	๗๖๖.๑๗	๑.๓๖๐๓	๕,๕๕๐.๐๐	๓,๓๗๕.๐๐	๙๖๐.๗๕
๑๔	เครื่องหมายจราจรบนผิวทาง ป้ายจำกัดความเร็ว ๕๐								
๑๔.๑	พื้นสีขาว	SQ.M.	๑๘.๑๖๐	๙๑๑.๕๐	๑๖,๕๕๒.๘๘	๑.๓๖๐๓	๑,๒๓๙.๙๑	๑,๒๓๙.๐๐	๒๒,๐๔๖.๒๔
๑๔.๒	ขอบสีแดง	SQ.M.	๖.๙๖๐	๙๑๑.๕๐	๖,๓๓๙.๐๔	๑.๓๖๐๓	๑,๒๓๙.๙๑	๑,๒๓๙.๐๐	๘,๕๗๘.๙๕
๑๔.๓	ตัวเลข ๕๐ สีดำ	SQ.M.	๒.๐๐๐	๙๑๑.๕๐	๑,๘๒๓.๐๐	๑.๓๖๐๓	๑,๒๓๙.๙๑	๑,๒๓๙.๐๐	๒,๕๖๒.๙๑
๑๕	แถบ OSB ระยะห่าง ๓.๐๐ เมตร	SQ.M.	๑๒.๒๔๐	๙๑๑.๕๐	๑๑,๑๕๖.๗๖	๑.๓๖๐๓	๑,๒๓๙.๙๑	๑,๒๓๙.๐๐	๑๔,๘๕๖.๓๖
๑๖	แถบ OSB ระยะห่าง ๑.๐๐ เมตร	SQ.M.	๓๖.๐๐๐	๙๑๑.๕๐	๓๒,๘๙๔.๐๐	๑.๓๖๐๓	๑,๒๓๙.๙๑	๑,๒๓๙.๐๐	๓๓,๑๓๓.๙๑
๑๗	วัสดุเคลือบผิวจราจรเพื่อต้านทานการลื่นไถล (Anti Skid)	SQ.M.	๖๖.๐๐๐	๙๑๑.๕๐	๖๐,๑๕๕.๕๐	๑.๓๖๐๓	๑,๒๓๙.๙๑	๑,๒๓๙.๐๐	๖๑,๓๙๔.๙๑
				ต้นทุนงานทาง	๓๘๕,๗๒๑.๘๘				๔๙๙,๘๐๙.๖๓
				ต้นทุนงานสะพานและท่อเหลี่ยม	-				
				ต้นทุนรวม	๓๘๕,๗๒๑.๘๘				

- ๑ ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง = ๓๘๕,๗๒๑.๘๘
- ๒ ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม = -
- ๓ ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ = -
- ๔ ค่า FACTOR งานก่อสร้างทาง = ๑.๓๖๐๓
- ๕ ค่า FACTOR งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม = -


วงเงินราคากลาง ๔๙๙,๘๐๙.๖๓ บาท. (สี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันแปดร้อยเก้าบาทหกสิบสามสตางค์)


จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

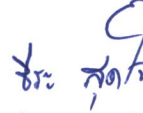
เห็นชอบตามที่คณะกรรมการฯ เสนอ



(นายวิฑูรย์ หล่อโชติอนันต์)  
วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ  
รักษาราชการแทน ผอ.ขท.ศรีสะเกษที่ ๑

ลงนาม   
(นายไพรัตน์ นวลประสพ)  
ประธานกรรมการฯ  
รท.ขท.ศรีสะเกษที่ ๑ (ว)

ลงนาม   
(นายสมบัติ วันโน)  
กรรมการฯ  
ขท.ศรีสะเกษที่ ๑

ลงนาม   
(นายธีระ สุกใจ)  
กรรมการฯ  
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

## ป้ายจราจรข้างทางทุกประเภทชนิด MICROPISMATIC โดยวิธีการตัด - แปะ แผ่นสติกเกอร์

กรณีใช้แผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม.(คิดเทียบจากพื้นที่ 1.00 ตร.ม.)

สำหรับพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ(เหลือง,เขียว,แดง,น้ำเงิน,ส้ม,ขาว) และตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ(ทึบแสง)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	ราคา ต่อหน่วย	จำนวนเงิน/ 1 ตร.ม. (ชนิดไม่มีเฟรม)	จำนวนเงิน/ 1 ตร.ม. (ชนิดมีเฟรม)
1	ค่าแผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม.	กก.	10.36	64.55	668.74	668.74
2	ค่าพื้นที่หลังป้าย	ตร.ม.	1.00	74	74.00	74.00
3	ค่าFrame □ 50x25x1.6 มม.(W = 1.80 kg/m.)รวมทาสี	กก.	4.85	59.66	0.00	289.35
4	ค่าแผ่นพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ(Micropismatic)	ตร.ม.	1.00	3,360	3,360.00	3,360.00
5	ค่าตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ(ทึบแสง) (คิด 40% ของพื้นที่ข้อ4)	ตร.ม.	0.40	240	96.00	96.00
6	ค่าประทับตราเครื่องหมายกรมทางหลวงด้านหลัง	ตร.ม.	1.00	20	20.00	20.00
7	ค่า Bolt & Nut ชุบสังกะสี (เจดีย์)	ชุด	4.00	35	140.00	140.00
8	ค่าติดตั้งแผ่นป้ายแล้วเสร็จ	ตร.ม.	1.00	50	50.00	50.00
ค่างานต้นทุน(วัสดุ+ค่าแรง)					4,408.74	4,698.09
รวมเป็นเงิน					4,408.74	4,698.09

หมายเหตุ - น้ำหนักแผ่นเหล็กชุบสังกะสี = 9.42 กก./ตร.ม. และ ปริมาณ Frame = 2.45 ม./พื้นที่ป้าย 1 ตร.ม.

- เหล็กรูปพรรณ คิดเมื่อสูญเสีย 10%

กรณีใช้แผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม.(คิดเทียบจากพื้นที่ 1.00 ตร.ม.)

สำหรับพื้น,ตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสะท้อนแสงสีต่างๆ(เหลือง,เขียว,แดง,น้ำเงิน,ส้ม,ขาว)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	ราคา ต่อหน่วย	จำนวนเงิน/ 1 ตร.ม. (ชนิดไม่มีเฟรม)	จำนวนเงิน/ 1 ตร.ม. (ชนิดมีเฟรม)
1	ค่าแผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม.	กก.	10.36	64.55	668.74	668.74
2	ค่าพื้นที่หลังป้าย	ตร.ม.	1.00	74	74.00	74.00
3	ค่าFrame □ 50x25x1.6 มม.(W = 1.80 kg/m.)รวมทาสี	กก.	4.85	59.66	0.00	289.35
4	ค่าแผ่นพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ(Micropismatic)	ตร.ม.	1.00	3,360	3,360.00	3,360.00
5	ค่าตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีต่างๆสะท้อนแสง (Microismatic)(คิด 40% ของพื้นที่ข้อ4)	ตร.ม.	0.40	3,360	1,344.00	1,344.00
6	ค่าประทับตราเครื่องหมายกรมทางหลวงด้านหลัง	ตร.ม.	1.00	20	20.00	20.00
7	ค่า Bolt & Nut ชุบสังกะสี (เจดีย์)	ชุด	4.00	35	140.00	140.00
8	ค่าติดตั้งแผ่นป้ายแล้วเสร็จ	ตร.ม.	1.00	50	50.00	50.00
ค่างานต้นทุน(วัสดุ+ค่าแรง)					5,656.74	5,946.09
รวมเป็นเงิน					5,656.74	5,946.09

หมายเหตุ - น้ำหนักแผ่นเหล็กชุบสังกะสี = 9.42 กก./ตร.ม. และ ปริมาณ Frame = 2.45 ม./พื้นที่ป้าย 1 ตร.ม.

- เหล็กรูปพรรณ คิดเมื่อสูญเสีย 10%

รายละเอียดราคาประเมิน

แผนงานรายประมาณการ กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปีงบประมาณ 2566

รหัสงาน 33500 กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน

ทางหลวงหมายเลข 2157 ตอนควบคุม 0102 ตอน แยกโคกตาล - โคกตาล

ระหว่าง กม.15+700 - กม.16+000

เสาป้ายจราจรเหล็กกลวงขนาด 4" x 4" ( คิดเทียบจากความยาว 3.00 ม. )

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคา ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
1	ค่าชุดหลุมฝังเสา	ตัน	1.00	40.00	40.00	
2	ค่าคอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 6	ลบ.ม.	0.03	1,785.98	53.58	
3	ค่าไม้แบบ ( 2 )	ตร.ม.	0.70	238.73	167.11	
4	ค่าเสาเหล็ก □ 4" x 4" x 3.000 ม. x 2.3 มม.	ม.	3.00	149.00	447.00	
5	ค่าทาสีน้ำมันเคลือบเงา 2 ชั้น	ตร.ม.	2.40	74.00	177.60	สีรองพื้น 1 เทียว สีจริง 1 เทียว
6	ค่าขนส่งเสาเหล็ก	ตัน	1.00	5.00	5.00	
7	ค่าติดตั้งฝังเสาเหล็ก	ตัน	1.00	100.00	100.00	
	ค่างานต้นทุน ( วัสดุ + ค่าแรง )				990.29	บาท
	เฉลี่ยค่างานต้นทุน ( xxx / 3.000 )				330.10	บาท / ม.

**รายละเอียดราคาประเมิน**

แผนงานรายประมาณการ กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปีงบประมาณ 2566

รหัสงาน 33500 กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน

ทางหลวงหมายเลข 2157 ตอนควบคุม 0102 ตอน แยกโคกตาล - โคกตาล

ระหว่าง กม.15+700 - กม.16+000

พื้นที่ฝน ปกติ ; ราคาน้ำมันดีเซลที่หน้าปั้ม ปตท.

35.50 บาท/ลิตร

(ที่ อ.เมือง จังหวัดที่ทำการก่อสร้าง)

**THERMOPLASTIC PAINT ระดับ 1**

REFLECTORIZED THERMOPLASTIC MARKING	สีเหลือง (YELLOW)	สีขาว (WHITE)
- ค่าสีเทอร์โมพลาสติก	256.40	256.40
- ค่าลูกแก้ว	24.20	24.20
- ค่าน้ำยา (PRIMER)	24.00	24.00
- ค่าดำเนินการ (ค่าแรง+ค่าเสื่อมราคาเครื่องมือฯ)	12.00	12.00
- ค่าทดสอบความหนา,Factor การสะท้อนแสง,การสะท้อนแสง	-	-
รวมต้นทุน (บาท/ตร.ม.)	<b>316.60</b>	<b>316.60</b>

**COLD PLASTIC ANTI - SKID**

COLD PLASTIC ANTI - SKID	หน่วย (ตร.ม.)	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน (บาท)
- งานสี Cold Plastic Anti - Skid (5 กก./ตร.ม.)	1.00	143.70/กก.	718.50
- ค่าลูกแก้วสะท้อนแสง (0.40 กก./ตร.ม.)	1.00	60.00/กก.	24.00
- ค่าสารทำให้แข็ง (Benzoyl Peroxide)	1.00	100.00	100.00
- ค่าดำเนินการ (ค่าแรงและค่าเสื่อมราคาฯ)	1.00	69.00	69.00
รวมต้นทุน (บาท/ตร.ม.)			<b>911.50</b>

## รายละเอียด ราคาประเมิน - ราคากลาง

แผนงานรายประมาณการ กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปีงบประมาณ 2566

รหัสงาน 33500 กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน

ทางหลวงหมายเลข 2157 ตอนควบคุม 0102 ตอน แยกโคกตาล - โคกตาล

ระหว่าง กม.15+700 - กม.16+000

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	ต้นทุน		ราคาประเมิน		ราคากลาง		งบประมาณ		
				หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน	
1	ป้าย บ.32 (50)	SQ.M.	2.260	5,656.74	12,784.23	7,694.86	17,390.38	7,350.00	16,611.00	7,350.00	16,611.00	
2	ป้าย บ.55	SQ.M.	2.260	4,408.74	9,963.75	5,997.20	13,553.67	5,565.00	12,576.90	5,565.00	12,576.90	
3	ป้าย ต.57	SQ.M.	2.880	5,656.74	16,291.41	7,694.86	22,161.20	7,350.00	21,168.00	7,350.00	21,168.00	
4	ป้าย ตส.	SQ.M.	2.030	5,656.74	11,483.18	7,694.86	15,620.57	7,350.00	14,920.50	7,350.00	14,920.50	
5	ป้าย น.6	SQ.M.	2.880	5,656.74	16,291.41	7,694.86	22,161.20	7,350.00	21,168.00	7,350.00	21,168.00	
6	ป้ายเตือนลดความเร็ว	SQ.M.	5.400	5,656.74	30,546.39	7,694.86	41,552.24	7,350.00	39,690.00	7,350.00	39,690.00	
7	เสาป้ายจราจรเหล็กกลางขนาด 4" x 4"	M.	60.000	330.10	19,805.81	449.03	26,941.80	448.00	26,880.00	448.00	26,880.00	
8	เส้นให้ทาง (เส้นประสีขาว ยาว 0.60ม.เว้นระยะ 0.30 ม.)	SQ.M.	2.880	316.60	911.81	430.67	1,240.33	397.00	1,143.36	399.00	1,149.12	
9	ทางคนข้าม (เส้นประสีขาว ยาว 0.60 ม. เว้นระยะ 0.80 ม.)	SQ.M.	24.000	316.60	7,598.40	430.67	10,336.08	397.00	9,528.00	399.00	9,576.00	
10	เส้นแบ่งทิศทางจราจร เส้นเหลืองทึบ	SQ.M.	129.000	316.60	40,841.40	430.67	55,556.43	397.00	51,213.00	399.00	51,471.00	
11	เส้นขอบทาง	SQ.M.	258.000	316.60	81,682.80	430.67	111,112.86	397.00	102,426.00	399.00	102,942.00	
12	ข้อความบนผิวทางสีขาว โรงเรียน	SQ.M.	24.970	316.60	7,905.50	430.67	10,753.83	397.00	9,913.09	399.00	9,963.03	
13	เครื่องหมายจราจรบนผิวทาง ลูกศรให้ตรง	SQ.M.	2.420	316.60	766.17	430.67	1,042.22	397.00	960.74	399.00	965.58	
14	เครื่องหมายจราจรบนผิวทาง ป้ายจำกัดความเร็ว 50											
	14.1 พื้นสีขาว	SQ.M.	18.160	911.50	16,552.84	1,239.91	22,516.77	1,214.00	22,046.24	1,214.00	22,046.24	
	14.2 ขอบสีแดง	SQ.M.	6.960	911.50	6,344.04	1,239.91	8,629.77	1,214.00	8,449.44	1,214.00	8,449.44	
	14.3 ตัวเลข 50 สีดำ	SQ.M.	2.000	911.50	1,823.00	1,239.91	2,479.82	1,214.00	2,428.00	1,214.00	2,428.00	
15	แถบ OSB ระยะห่าง 3.00 เมตร	SQ.M.	12.240	911.50	11,156.76	1,239.91	15,176.50	1,214.00	14,859.36	1,214.00	14,859.36	
16	แถบ OSB ระยะห่าง 1.00 เมตร	SQ.M.	36.000	911.50	32,814.00	1,239.91	44,636.76	1,214.00	43,704.00	1,214.00	43,704.00	
17	วัสดุเคลือบผิวจราจรเพื่อต้านทานการลื่นไถล (Anti Skid)	SQ.M.	66.000	911.50	60,159.00	1,239.91	81,834.06	1,214.00	80,124.00	1,214.00	80,124.00	
				ต้นทุนรวม		385,721.88		524,696.49		499,809.63		500,692.17

กำหนดราคา 499,809.63 เป็นเงิน 692.17  
 วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565

ค่างานต้นทุน (งานทาง) น้อยกว่า	5.0000	ล้านบาท	FACTOR F	1.3603
ค่างานต้นทุน (งานทาง) น้อยกว่า	5.0000	ล้านบาท	FACTOR F	1.3603
จะได้ ค่างานต้นทุน (งานทาง) =	0.3857	ล้านบาท	FACTOR F	1.3603