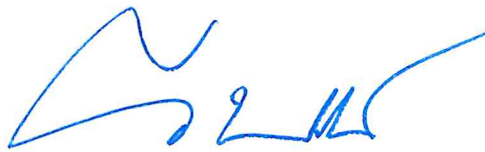


ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จ้างเหมาทำการปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน... /หน่วยงานเจ้าของโครงการ
..แขวงทางหลวงตรัง
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....๔๙๙,๖๐๐.- บาท
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป จ้างเหมาทำการปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ทางหลวงหมายเลข
๔๒๖๗ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอนห้วยนาง - หนองบัว ที่กม. ๑๔+๑๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง.....
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เป็นเงิน..... ๔๙๙,๖๑๗.๙๓.- บาท
๕. บัญชีรายละเอียดการราคากลาง
 - ๕.๑ แบบสรุปราคากลาง.....
 - ๕.๒.....
 - ๕.๓.....
 - ๕.๔.....
๖. รายชื่อคณะกรรมการจัดทำราคากลาง
 - ๖.๑ รองผู้อำนวยการแขวงทางหลวงตรัง (ฝ่ายวิศวกรรม) ประธานกรรมการ
 - ๖.๒ หัวหน้างานอำนวยความสะดวก กรรมการ
 - ๖.๓ หัวหน้างานวางแผน กรรมการ



(นายราวี บุญสอน)
ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงตรัง



สำนักงานทางหลวงที่ 17 (กระบี่) กรมทางหลวง

รายละเอียดราคากลาง

รหัสงาน 33500 โครงการปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน

ทางหลวงหมายเลข 4267

ตอน ห้วยนาง - นอนงบัว

ที่ กม.14+100

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงนาม *ช.ต.รัง* ประธานกรรมการ

(นายบุญเรือง อัดปัญญา)

ร.อ. ช.ท.ต.รัง (ว)

ลงนาม *ช.ต.รัง* กรรมการ

(นายสมคิด เขยชื่นจิตร์)

ช.อ.ช.ท.ต.รัง

ลงนาม *ช.ต.รัง* กรรมการ

(นางอมรรัตน์ พามา)

ช.ผ.ช.ท.ต.รัง

ลงนาม *ช.ต.รัง* อนุมัติ

(นายราวี บุญสอน)

ผ.อ.ช.ท.ต.รัง *ช.ต.รัง*

รายละเอียดราคากลาง

แผนงานรายประมาณการ โครงการปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปีงบประมาณ 2563
 รหัสงาน 33500 โครงการปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน
 ทางหลวงหมายเลข 4267 ตอน ห้วยนาง - หนองบัว

ที่ กม. 14+100

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ต้นทุนทาง		FACTOR	ราคาประเมิน (บาท)		ราคาที่กำหนด (บาท)	
				หน่วยละ	เป็นเงิน		หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน
1	งานป้ายจราจรข้างทางแผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม. ชนิด SUPER HIGH INTENSITY GRADE โดยวิธีการตัด-แปะ แผ่นสติกเกอร์พื้นหลังแสงสีต่างๆ และตัวอักษร, เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีต่างๆ (มีเฟรม)	SQ.M.	14.83	4,629.83	68,660.37	1.3800	6,389.16	94,751.24	5,775.00	85,643.25
2	งานป้ายจราจรข้างทางแผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม. ชนิด SUPER HIGH INTENSITY GRADE โดยวิธีการตัด-แปะ แผ่นสติกเกอร์พื้นหลังสีต่างๆ สะท้อนแสงตัวอักษร, เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีต่างๆ สะท้อนแสง (มีเฟรม)	SQ.M.	2.88	5,919.83	17,049.11	1.3800	8,169.36	23,527.75	7,455.00	21,470.40
3	งานเสป้าจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 0.15 X 0.15 M.	M.	52.00	435.91	22,667.32	1.3800	601.55	31,384.08	545.00	28,340.00
4	งานเส้นจราจรชนิด THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW&WHITE)	SQ.M.	447.00	293.06	130,997.82	1.3800	404.42	180,775.74	399.00	178,353.00
5	TRAFFIC BLACK PAINT	SQ.M.	4.00	118.24	472.96	1.3800	163.17	652.68	163.00	652.00
6	งานวัสดุเคลือบผิวจราจร (RED ANTI SKID MATERIAL) ความหนาไม่น้อยกว่า 3 มม.	SQ.M.	152.52	896.68	136,761.63	1.3800	1,237.41	188,729.77	1,214.00	185,159.28
				รวมค่างานต้นทุน			รวมเงิน		รวมเงิน	499,617.93
									ปรับยอด	-
									รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	499,617.93

- ค่างานต้นทุน(งานทาง) 0.0000 ล้านบาท FACTOR F = 1.3800
- ค่างานต้นทุน(งานทาง) 5.0000 ล้านบาท FACTOR F = 1.3800
- ค่างานต้นทุน(งานทาง) 0.3766 ล้านบาท FACTOR F = 1.3800

หมายเหตุ จังหวัดตรัง ใช้ Factor F ผิดถูกทุก 1 ราคาน้ำมัน 26.42 บาท/ลิตร

เงินวงเงินจ่าย 15% เงินประกันผลงานหัก 10% ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% ต่อปี ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%

คณะกรรมการกำหนดราคา


เรียน ผอ.ขท.ตรัง

คณะกรรมการจัดทำราคากลางเห็นสมควรกำหนดราคากลางประเมินตามรายการข้างต้น

โดยพิจารณาราคาที่เหมาะสมและอนุมัติเพื่อดำเนินการต่อไปด้วย

ลงนาม  ประธานกรรมการฯ
 (นายบุญเรือง อัตปัญญา)


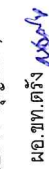
รช.ขท.ตรัง (จ.)

ลงนาม  กรรมการ
 (นางอมรรัตน์ พามา)

รช.ขท.ตรัง

อนุมัติ 499,617.93 บาท

(---สามแสนเจ็ดหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน---)

ลงนาม  อนุมัติ
 (นายทวี บุญสอน)
 ผอ.ขท.ตรัง 

รายละเอียดรายการคำนวณ

1 SIGN_PLATE งานป้ายจราจรข้างทางแผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม. ชนิด SUPER HIGH INTENSITY GRADE โดยวิธีการตัด-ปะ แผ่นสติกเกอร์พื้นหลังสีต่างๆสะท้อนแสงด้วยอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ(ทับแสง)(มี
เพิ่ม)

1	แผ่นโลหะ	5	ชนิดแผ่นสะท้อนแสง	1	โครงสร้าง	2	รูปแบบ
1	แผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม.	1	ENGINEERING GRADE	1	มีเพิ่ม	1	พื้นสะท้อนแสงสีขาว และตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ(ทับแสง)
2	แผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 2 มม.	2	HIGN INTENSITY GRADE	2	ไม่มีเพิ่ม	2	พื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ และตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ(ทับแสง)
3	แผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 3 มม.	3	MICROPRISMATIC	1	การใช้งาน	3	พื้น,ตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสะท้อนแสงสีต่างๆ
		4	VERY HIGH INTENSITY GRADE	1	ป้ายข้างทาง	4	พื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ และตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสะท้อนแสงสีขาว

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	ราคา ต่อหน่วย	จำนวน เงิน	
1	แผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม.	กก.	10.36	47.62	493.38	บาท/ตร.ม.
2	ค่าพื้นสีหลังป้าย	ตร.ม.	1.00	74.00	74.00	บาท/ตร.ม.
3	ค่า Frame 50x25x1.6 มม.(w = 1.80 kg/m.รวมทาสี)	กก.	4.85	42.36	205.45	บาท/ตร.ม.
4	ค่าแผ่นพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ	เลือกกรายการใหม่	1.00	3,500.00	3,500.00	บาท/ตร.ม.
5	ค่าตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ(ทับแสง)	ตร.ม.	0.40	275.00	110.00	บาท/ตร.ม.
6	(คิด 40% ของพื้นที่ข้อ 4)					
7	ค่าประทับตราเครื่องหมายด้านหลัง	ตร.ม.	1.00	20.00	20.00	บาท/ตร.ม.
8	ค่า Bolt & Nut ชูบสังกะสี(เจดีย์)	ชุด	4.00	35.00	140.00	บาท/ตร.ม.
9	ค่าติดตั้งแผ่นป้ายแล้วเสร็จ	ตร.ม.	1.00	87.00	87.00	บาท/ตร.ม.
	ค่าใช้จ่ายรวม				4,629.83	บาท/ตร.ม.
	ค่างานต้นทุน				4,629.83	บาท/ตร.ม.

2 SIGN_PLATE งานป้ายจราจรข้างทางแผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม. ชนิด SUPER HIGH INTENSITY GRADE โดยวิธีการตัด-ปะ แผ่นสติกเกอร์พื้นหลังสีต่างๆสะท้อนแสงด้วยอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีต่างๆสะท้อนแสง
(มีเพิ่ม)

1	แผ่นโลหะ	5	ชนิดแผ่นสะท้อนแสง	1	โครงสร้าง	3	รูปแบบ
1	แผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม.	1	ENGINEERING GRADE	1	มีเพิ่ม	1	พื้นสะท้อนแสงสีขาว และตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ(ทับแสง)
2	แผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 2 มม.	2	HIGN INTENSITY GRADE	2	ไม่มีเพิ่ม	2	พื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ และตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ(ทับแสง)
3	แผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 3 มม.	3	MICROPRISMATIC	1	การใช้งาน	3	พื้น,ตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสะท้อนแสงสีต่างๆ
		4	VERY HIGH INTENSITY GRADE	1	ป้ายข้างทาง	4	พื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ และตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสะท้อนแสงสีขาว

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	ราคา ต่อหน่วย	จำนวน เงิน	
1	แผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม.	กก.	10.36	47.62	493.38	บาท/ตร.ม.
2	ค่าพื้นสีหลังป้าย	ตร.ม.	1	74.00	74.00	บาท/ตร.ม.
3	ค่า Frame 50x25x1.6 มม.(w = 1.80 kg/m.รวมทาสี)	กก.	4.85	42.36	205.45	บาท/ตร.ม.
4	ค่าแผ่นพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ	ตร.ม.	1	3,500.00	3,500.00	บาท/ตร.ม.
5	ค่าตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีต่างๆสะท้อนแสง	ตร.ม.	0.4	3,500.00	1,400.00	บาท/ตร.ม.
6	(คิด 40% ของพื้นที่ข้อ 4)					บาท/ตร.ม.
7	ค่าประทับตราเครื่องหมายด้านหลัง	ตร.ม.	1	20.00	20.00	บาท/ตร.ม.
8	ค่า Bolt & Nut ชูบสังกะสี(เจดีย์)	ชุด	4	35.00	140.00	บาท/ตร.ม.
9	ค่าติดตั้งแผ่นป้ายแล้วเสร็จ	ตร.ม.	1	87.00	87.00	บาท/ตร.ม.
	ค่าใช้จ่ายรวม				5,919.83	บาท/ตร.ม.
	ค่างานต้นทุน				5,919.83	บาท/ตร.ม.

3. R.C.SIGN POST 0.15 X 0.15 M.

คิดจากความยาว	6	ม.			
ค่าชุดดินหลุมเสา	1.000	หลุม	⊗	40.00	= 40.00 บาท
คอนกรีตหยาบ 1:3:6	0.380	ลบ.ม.	⊗	1,581.13	= 600.83 บาท
คอนกรีต CLASS D	0.14	ลบ.ม.	⊗	1,974.14	= 276.38 บาท
ไม้แบบ (2)	2.700	ตร.ม.	⊗	273.52	= 738.49 บาท
เหล็กเสริม	29.3	กก.	⊗	22.37	= 655.56 บาท
ลวดผูกเหล็ก	0.730	กก.	⊗	26.57	= 19.39 บาท
ค่าทาสี(ค่าสี + ค่าทา)	2.64	ตร.ม.	⊗	70.00	= 184.80 บาท
ค่าขนส่ง	1	ตัน	⊗	0.00	= 0.00 บาท
ค่าประกอบ ติดตั้ง มั่งเก่า ค.ส.ล.	1	ตัน	⊗	100.00	= 100.00 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม					= 2,615.45 บาท
ค่างานต้นทุน	2,615.45	/		6.00	= 435.91 บาท/พ.

รายละเอียดรายการคำนวณ

4 THERMOPLASTIC PAINT ระดับ 1 (YELLOW & WHITE)

ค่าสี	6.00	กก./ตร.ม.	@	39.97	บาท/กก.	=	239.82	บาท/ตร.ม.
ค่าลูกแก้ว	0.40	กก./ตร.ม.	@	59.97	บาท/กก.	=	23.99	บาท/ตร.ม.
ค่า PRIMER	1	ตร.ม.	@	16.25	บาท/ตร.ม.	=	16.25	บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ(ค่าแรงและค่าเสื่อมราคาเครื่องมือฯ)			@	13.00	บาท/ตร.ม.	=	13.00	บาท/ตร.ม.
ค่าทดสอบความหนา,Factorการสะท้อนแสง,การสะท้อนแสง			@	0.00	บาท/ตร.ม.	=	0.00	บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน						=	293.06	บาท/ตร.ม.

5 TRAFFIC BLACK PAINT

รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	หมายเหตุ (รายละเอียดการคำนวณ)
1 งานสี Traffic Paint	ตร.ม.	1.00	56.00	56.00	ค่าสี 1 ถัง / 50 ตร.ม.
2 ค่าลูกแก้ว	ตร.ม.	1.00	23.99	23.99	
3 ค่า Primer (ทาวรองพื้น)	ตร.ม.	1.00	16.25	16.25	
4 ค่าดำเนินการ (ค่าแรงและค่าเสื่อมราคาฯ)	ตร.ม.	1.00	22.00	22.00	
ผิวคอนกรีต 21 บาท/ตร.ม. ผิวแอสฟัลท์ 22 บาท/ตร.ม.					
ค่างานต้นทุน				118.24	บาท/ตร.ม.

6. งานวัสดุเคลือบผิวจราจร (Red Antyskid Material) ความหนาไม่น้อยกว่า 3 มม.

2

รายการเพิ่มเอง 18

ราคาต้นทุน

896.68 บาท

คิดจากพื้นที่ 1 ตร.ม.

- วัสดุโคลด์พลาสติกเคลือบผิวจราจรแบบกันลื่นไกล	5	กก	@	152	บาท เป็นเงิน	760.00 บาท
- สารทำให้แข็งเบนโซิลเปอร์ออกไซด์ (Benzoly Peroxide)	0.5	กก.	@	180	บาท เป็นเงิน	90.00 บาท
- ลูกแก้วสะท้อนแสง (มอก.542-2550)	0.45	กก.	@	59.28	บาท เป็นเงิน	26.68 บาท
- ลูกกลิ้งทาสี (ใช้งานเฉลี่ย)	1	ตร.ม.	@	0	บาท เป็นเงิน	- บาท
- เทปกาวย่น 3" x 20 หลา	1.00	ตร.ม.	@	0	บาท เป็นเงิน	- บาท
- ค่าทำความสะอาดพื้นถนน	1	ตร.ม.	@	5	บาท เป็นเงิน	5.00 บาท
- ค่าผสมสีหน้างานด้วยเครื่องไฟฟ้าชนิดแบบกวน	1	ตร.ม.	@	5	บาท เป็นเงิน	5.00 บาท
- ค่าขนย้ายเครื่องจักร และค่าเดินทาง	1	ตร.ม.	@	0	บาท เป็นเงิน	- บาท
- ค่าสึกหรอและค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร	1	ตร.ม.	@	10	บาท เป็นเงิน	10.00 บาท

รวมค่างานต้นทุนเป็นเงิน 896.68 บาท

รายการคำนวณงานคอนกรีต

1. งานทางเท้า, ทางระบายน้ำ, บ่อพัก, ถนนภายในบริเวณ

Class of Concrete ส่วนผสมคอนกรีต				A 500:366:662	B 450:391:662	C 400:416:662	Lean 1:3:6 220:393:843
1. ปูนซีเมนต์ซีเมนต์	1.05 x	2,906.55	3,051.88	1,525.94	1,373.34	1,220.75	671.41
2. ทราย	1.20 x	453.01	543.61	198.96	212.55	226.14	213.64
3. หิน	1.15 x	402.23	462.56	306.22	306.22	306.22	389.94
4. ค่าแรงผสม - เท				436.00	436.00	436.00	398.00
รวม				2,467.12	2,328.11	2,189.11	1,672.99

Class of Concrete ส่วนผสมคอนกรีต				D 350:441:662	E 300:466:662	Mortar 1:3 by vol. 500:749	
1. ปูนซีเมนต์ซีเมนต์	1.05 x	2,906.55 =	3,051.88	1,068.16	915.56	1,525.94	
2. ทราย	1.20 x	453.01 =	543.61	239.73	253.32	407.17	
3. หิน	1.15 x	402.23 =	462.56	306.22	306.22	-	
4. ค่าแรงผสม - เท				436.00	436.00	114.00	
รวม				2,050.11	1,911.10	2,047.11	

2. โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารชั้นเดียว

Class of Concrete ส่วนผสมคอนกรีต				A 500:366:662	B 450:391:662	C 400:416:662	Lean 1:3:6 220:393:843
1. ปูนซีเมนต์ซีเมนต์	1.05 x	2,906.55 =	3,051.88	1,525.94	1,373.34	1,220.75	671.41
2. ทราย	1.20 x	453.01 =	543.61	198.96	212.55	226.14	213.64
3. หิน	1.15 x	402.23 =	462.56	306.22	306.22	306.22	389.94
4. ค่าแรงผสม - เท				498.00	498.00	498.00	398.00
รวม				2,529.12	2,390.11	2,251.11	1,672.99

Class of Concrete ส่วนผสมคอนกรีต				D 350:441:662	E 300:466:662	Mortar 1:3 by vol. 500:749	
1. ปูนซีเมนต์ซีเมนต์	1.05 x	2,906.55 =	3,051.88	1,068.16	915.56	1,525.94	
2. ทราย	1.20 x	453.01 =	543.61	239.73	253.32	407.17	
3. หิน	1.15 x	402.23 =	462.56	306.22	306.22	-	
4. ค่าแรงผสม - เท				498.00	498.00	114.00	
รวม				2,112.11	1,973.10	2,047.11	

3. โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารหลายชั้น

Class of Concrete ส่วนผสมคอนกรีต				A 500:366:662	B 450:391:662	C 400:416:662	Lean 1:3:6 220:393:843
1. ปูนซีเมนต์ซีเมนต์	1.05 x	2,906.55 =	3,051.88	1,525.94	1,373.34	1,220.75	671.41
2. ทราย	1.20 x	453.01 =	543.61	198.96	212.55	226.14	213.64
3. หิน	1.15 x	402.23 =	462.56	306.22	306.22	306.22	389.94
4. ค่าแรงผสม - เท				542.00	542.00	542.00	398.00
รวม				2,573.12	2,434.11	2,295.11	1,672.99

Class of Concrete ส่วนผสมคอนกรีต				D 350:441:662	E 300:466:662	Mortar 1:3 by vol. 500:749	
1. ปูนซีเมนต์ซีเมนต์	1.05 x	2,906.55 =	3,051.88	1,068.16	915.56	1,525.94	
2. ทราย	1.20 x	453.01 =	543.61	239.73	253.32	407.17	
3. หิน	1.15 x	402.23 =	462.56	306.22	306.22	-	
4. ค่าแรงผสม - เท				542.00	542.00	114.00	
รวม				2,156.11	2,017.10	2,047.11	

ทรายหยาบคัดแน่น =

669.34

บาท/ลบ.ม.

รายการคำนวณงานไม้แบบ

ข้อมูลราคาวัสดุที่แหล่งรวมค่าแรง	ราคาวัสดุต่อหน่วย (บาท)		
	ไม้แบบ (1)	ไม้แบบ (2)	ไม้แบบ (3)
ราคาวัสดุที่แหล่ง	792.58	792.58	1,063.41
จำนวนครั้งที่ใช้งาน	4	5	3
ค่าวัสดุ	198.14	158.52	354.47
ค่าแรงไม้แบบ	115.00	115.00	154.00
ค่าวัสดุรวมค่าขนส่ง	313.14	273.52	508.47

1) ไม้แบบงานทั่วไปหรือไม้แบบ (1) ; ไม้แบบระดับกลาง (พื้นที่ 1 ตารางเมตร)

- ไม้กระบอกหรือไม้ยาง	1 ลบ.ฟ.	@	575.00	บาท/ตร.ม.
- ไม้คร่าว	0.30 ลบ.ฟ.	@	550.00	บาท/ตร.ม.
- ไม้ค้ำยัน ไม้แบบ	0.30 ต้น	@	129.00	บาท/ตร.ม.
- ตะปู	0.25 กก./ตร.ม.	@	35.51	บาท/ตร.ม.
- น้ำมันทาผิวไม้	1 ตร.ม.	@	5.00	บาท/ตร.ม.
			รวมค่างาน	
			792.58	บาท/ตร.ม.

2) ไม้แบบงานอย่างง่ายหรือไม้แบบ (2) ; ไม้แบบธรรมดา (พื้นที่ 1 ตารางเมตร)

- ใช้รายละเอียดเดียวกันกับไม้แบบงานทั่วไป แต่จำนวนครั้งที่ใช้ 5 ครั้ง

3) ไม้แบบงานสะพานหรืองานต่อเหลี่ยมหรือไม้แบบ (3) ; ไม้แบบระดับกลาง (พื้นที่ 1 ตารางเมตร)

- ไม้กระบอกหรือไม้ยาง	1 ลบ.ฟ.	@	420.56	บาท/ตร.ม.
- ไม้ค้ำยันหนา 4 มม.	1 ตร.ม.	@	170.00	บาท/ตร.ม.
- ไม้คร่าว	0.30 ลบ.ฟ.	@	420.56	บาท/ตร.ม.
- ตะปู	0.25 กก./ตร.ม.	@	35.51	บาท/ตร.ม.
- ค้ำยันไม้แบบ 6"	1.33 ต้น/ตร.ม.	@	220.00	บาท/ตร.ม.
- ไม้ Bracing 4"	0.67 ต้น/ตร.ม.	@	60.00	บาท/ตร.ม.
- น้ำมันทาผิวไม้	1 ตร.ม.	@	5.00	บาท/ตร.ม.
			รวมค่างาน	
			1063.41	บาท/ตร.ม.

รายละเอียดข้อมูลวัสดุที่แหล่ง

แขวงทางหลวงตรัง

ลักษณะงาน โครงการปรับปรุงความปลอดภัยหน้าโรงเรียน
 ตอม 4267 หัวนาง - ทองบัว

ทางหลวงหมายเลข 14+100

ที่ กม. 14+100

ระยะทางดำเนินการ 26 มกราคม 2563

กม. 1,871

กัณวัน

ระยะขนส่งจากกรุงเทพฯ 795.00 กม.

<http://www.pptce.moc.go.th/Default5.aspx>

ราคาวัสดุเดือน มกราคม 2563

ภาวะฝนตกชุก 1

รายการ ที่	ชนิดของวัสดุ	หน่วย นับ	ราคาต่อหน่วย บาท)	ระยะทางขนส่ง (กม.)			รวม ระยะทาง (กม.)	ค่า แรง ตัด-คิด (บาท)	รวม ค่าขนส่ง (บาท)	รวม (บาท)	วิธี การ ขนส่ง	หมายเหตุ
				ทางราบ	อุโมงค์	ทางเขา						
1	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ Type I (แบบบรรจุ Bulk)	ตัน	2,906.55	0.00			0	-	2,906.55	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	จาก พาณิชย์ จังหวัดตรัง	
2	เหล็ก RB Ø 6 มม.	ตัน	18,000.00	796.00			795.00	5,340.70	23,340.70	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	จาก แหล่ง กทม.	
3	เหล็ก RB Ø 12 มม.	ตัน	16,866.67	796.00			795.00	4,540.70	21,407.37	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	จาก แหล่ง กทม.	
4	ลวดผูกเหล็ก	กก.	24.69	796.00			795.00	1.88	26.57	ขนส่งโดยรถสิบล้อ	จาก แหล่ง กทม.	
5	ไม้แบบ (2) ; ไม้แบบสำหรับงานช่างง่าย	ตร.ม.	273.52						273.52		ใช้งาน 5 ครั้ง	
6	หินย่อยผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	338.00	19.00			19	64.23	402.23	ขนส่งโดยรถสิบล้อ	จาก โรงไม้หินศรีพุทธีลาทอง	
7	เหล็กรูปพรรณทั่วไป	กก.	21.00	795.00			795	1.70	22.70	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	จาก แหล่ง กทม.	
8	แผ่นอลูมิเนียม	กก.	125.00	795.00			795	1.62	126.62	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	จาก แหล่ง กทม.	
9	แผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม.	กก.	45.00	795.00			795	2.62	47.62	ขนส่งโดยรถสิบล้อ	จาก แหล่ง กทม.	