



แขวง./ - รหัส :	เพชรบุรี	338
โครงการ - รหัส :	งานป้ายแขวนสูง	31220
สายทาง - หมายเลข :	ชะอำ - วังโบสถ์ ตอน 2	37
		100
สำนักทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ) กม. - ระยะทางที่ทำ :	กม.0+000 - กม.16+000	16.000

เรียน ผอ.ขท.เพชรบุรี ผ่าน รอ.ขท.(บ)

เพื่อโปรดทราบราคากลางตามแผนรายประมาณการประจำปี 2568 รหัส 31220 งานป้ายแขวนสูง  
ในทางหลวงหมายเลข 37 ตอนควบคุม 0100 ตอน ชะอำ - วังโบสถ์ ตอน 2 ระหว่าง กม.0+000 - กม.16+000

งบประมาณ	2,900,000.00 บาท
ราคากลาง	2,897,945.80 บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลางฯ

ลงชื่อ.....  
( นายจิรภาส อินทฤทธิ์ ) ประธานกรรมการ  
รอ.ขท.(ว) เพชรบุรี

ลงชื่อ.....  
( นายพอล อุทัยศรี ) กรรมการ  
รอ.ขท.(ป) เพชรบุรี

ลงชื่อ.....  
( นายจักรพันธ์ แก้วสีงาม ) กรรมการและเลขานุการ  
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

เห็นชอบกำหนดราคากลางเป็นเงิน 2,897,945.80 บาท

( สอนล้านแปดแสนเก้าหมื่นเจ็ดพันเก้าร้อยสี่สิบห้าบาทแปดสิบสตางค์ )

ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

.....  
( นายนที ขวัญแพ )

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงเพชรบุรี

ลงวันที่ 14 ม.ค. 2568



แขวง/สน.บท. - รหัส : เพชรบุรี 338  
 โครงการ - รหัส : งานป้ายแขวนสูง 31220  
 สายทาง - หมายเลข : ชะอำ - วังโบสถ์ ตอน 2 37  
 กม. - ระยะทางที่ทำ : กม.0+000 - กม.16+000 16.000

สำนักทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ)

พื้นที่ฝน

ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 33.50 บาท/ลิตร

ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ต้นทุน		ราคาประเมิน = ต้นทุน x Factor F Factor F = 1.3616		
		หน่วย	จำนวน	บาทต่อหน่วย	เป็นเงิน(บาท)	บาทต่อหน่วย	คิดให้	เป็นเงิน(บาท)
<b>งานทาง</b>								
6.11(3.1)	งานป้ายจราจรแขวนสูง (OVERHANGING) ชนิดแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ หนา 3 มม. มีเฟรม ติดแผ่นสะท้อนแสงแบบที่ 11 VERY HIGH INTENSITY GRADE	SQ.M.	75.860	6,477.68	491,396.80	8,820.00	8,820.00	669,085.88
6.11(3.2)	งานป้ายจราจรแขวนสูง (OVERHEAD) ชนิดแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ หนา 3 มม. มีเฟรม ติดแผ่นสะท้อนแสงแบบที่ 11 VERY HIGH INTENSITY GRADE	SQ.M.	85.450	6,901.75	589,754.54	9,397.42	9,397.42	803,009.76
6.11(4.1)	STEEL POLE TYPE I & FOUNDATION TYPE B FOR OVERHANGING TRAFFIC SIGN < 52,800 SQ.CM.	EACH.	16.00	65,006.56	1,040,104.96	88,512.93	88,512.93	1,416,206.91
7	งานติดตั้งป้ายและอุปกรณ์จราจรระหว่างการก่อสร้างบริเวณไหล่ทาง สำหรับทางหลวงหลายช่องจราจร	L.S.	1.00	7,082.30	7,082.30	9,643.25	9,643.25	9,643.25
ราคาประเมินเมื่อวันที่ 14 ม.ค. 2568					2,128,338.60	1.3616		2,897,945.80
					ปรับยอดลด			
					รวมเป็นเงินทั้งสิ้น			2,897,945.80
เป็นเงินรวมทั้งสิ้น = สองล้านแปดแสนเก้าหมื่นเจ็ดพันเก้าร้อยสี่สิบห้าบาทแปดสิบสตางค์								
ต้นทุนรวม = ต้นทุนงานทาง + ต้นทุนงานสะพาน					2,128,338.60			

Factor F เงินกู้ธนาคารโลก 0% เงินงบประมาณ 100%

ใช้ตาราง Factor F	ทาง	ตารางที่	12	ค่างานต้นทุน(บาท)	F จากตาราง	พื้นที่ฝน	Factor F
เงินล่วงหน้า	15%	ดอกเบี้ยเงินกู้	7%	5	1.3616	เพชรบุรี	-
เงินประกันผลงาน	10%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7%	2.12833860	1.3616	ใช้ Factor F	1.3616
ชื่อตาราง	'Ref. Table.xls'!F_ทาง_VAT7_2566_IR.7			10	1.3105	ปกติ	-

Homu



แขวง/สน.บพ. - รหัส : เพชรบุรี 338  
โครงการ - รหัส : งานป้ายแขวนสูง 31220  
สายทาง - หมายเลข : ชะอำ - วังโบลด์ ตอน 2 37  
100  
สำนักทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ) กม. - ระยะทางที่ท่า : กม.0+000 - กม.16+000 16.000

ประเมินราคาเมื่อ	14 ม.ค. 2568	ราคาน้ำมัน (บ/ล.)	33.00-33.99	ราคาน้ำมันเฉลี่ย (บ/ล.)	33.50	พื้นที่ฝน (N/R)	เพชรบุรี
ADT (คัน/วัน)	33,320	Tf =	1.050	เงินล่วงหน้า	15%	ดอกเบี้ยเงินกู้	7%
ความหนาผิว ( มม.)	100	Thk. F	2.00	เงินประกันผลงาน	10%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7%
ชั้นผิวทาง (ชั้น)	พิเศษ	ระยะทาง L/4 ( กม.)	4.000	ใช้ที่ระยะทาง (กม.)	4	ใช้ตาราง Factor F	ทาง

ที่	รายการ	บาท/หน่วย	ราคาที่แหล่ง	ระยะทางขนส่ง	ค่าขนส่ง	ค่าขนส่ง-ลง	ชนิดรถ	แหล่งวัสดุ
1	หินผสมคอนกรีต	บาท / ลบ.ม.	390.00	11	41.85	-	10 ล้อ	โรงไม้เขาใหญ่ศิลา อ.ชะอำ พบ.
2	ทรายหยาบ	บาท / ลบ.ม.	320.00	32	118.38	-	10 ล้อ	บ่อทรายไร่หลวง อ.ท่ายาง พบ.
3	ปูนซีเมนต์ผสม	บาท / ตัน	1,838.01	158	258.52	50	ลากพ่วง	กทม.
4	เหล็กเสริม ( 9 มม.) SR 24	บาท / ตัน	19,600.00	158	258.52	80	ลากพ่วง	กทม.
5	เหล็กเสริม (12 มม.) SD 40	บาท / ตัน	19,442.99	146	238.96	80	ลากพ่วง	อ. เมือง จ. นครปฐม
6	เหล็กเสริม (16 มม.) SD 40	บาท / ตัน	19,308.88	146	238.96	80	ลากพ่วง	อ. เมือง จ. นครปฐม
7	เหล็กเสริม (20 มม.) SD 40	บาท / ตัน	19,500.00	158	258.52	80	ลากพ่วง	กทม.
8	เหล็กเสริม (25 มม.) SD 40	บาท / ตัน	19,500.00	158	258.52	80	ลากพ่วง	กทม.
9	ลวดผูกเหล็ก	บาท / กก.	28.20	158	0.26	0.08	ลากพ่วง	กทม.
10	L 75 x 75 x 6 มม.	บาท / ท่อน(6 ม.)	962.62	-	-	-	-	อ. เมือง จ. เพชรบุรี
11	เหล็กกล่อง 3" x 1 1/2"x3.2mm	บาท / ท่อน	992.00	-	-	-	-	อ. เมือง จ. เพชรบุรี
12	ท่อเหล็กกลมผิวดำ Ø 2 1/2" หนา 3.2 mm	บาท / ท่อน (6 ม.)	846.00	-	-	-	-	กทม.
13	ท่อเหล็กกลมผิวดำ Ø 3 1/2" หนา 4.0 mm	บาท / ท่อน (6 ม.)	1,462.00	-	-	-	-	กทม.
14	อลูมิเนียมแผ่นเรียบ ขนาด 4 x 8 ฟุต หนา 0.30 มม	บาท / แผ่น	362.40	-	-	-	-	กทม.

✓

Hom

รายละเอียดค่างานต้นทุนต่อหน่วย

พื้นที่ฝน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 33.50 บาท/ลิตร

6.11(3.1) งานป้ายจราจรแขวนสูง (OVERHANGING) ชนิดแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ หนา 3 มม. มีเฟรม ติดแผ่นสะท้อนแสง แบบที่ 11 VERY HIGH INTENSITY GRADE

SIGN PLATE (DWG. NO. RS-101)	พื้นที่ฝน	ปกติ	พื้นที่	ตัวอักษร	เส้นขอบหรือเครื่องหมาย	สะท้อนแสง	สีต่างๆ
คิดจากพื้นที่ 1 ตร.ม. มี FRAME							
แผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 3 มม. =	8.91	กก.	@	143.00	=	1274.13	บาท
แผ่นพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ =	1	ตร.ม.	@	3435	=	3435	บาท
แบบที่ 9 (Very High Intensity Grade)							
ค่าตัวอักษร,เส้นขอบ ฯลฯ สะท้อนแสง =	0.40	ตร.ม.	@	3435	=	1374	บาท
แบบที่ 9 (Very High Intensity Grade)							
□ 75x45x3.2 มม. =	19.94	กก.	@	23.00	=	458.62	บาท
ชุบสังกะสี							
ค่าประทับเครื่องหมายรดด้านหลัง =	1	แห่ง	@	20	=	20	บาท
ค่า BOLT & NUT ชุบสังกะสี =	4	ชุด	@	35	=	140	บาท
ค่าขนส่ง ประกอบ ติดตั้ง =	1	ตร.ม.	@	126	=	126	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม =					=	6827.75	บาท
ค่างานต้นทุน =	6827.75 / 1				=	6,827.75	บาท/ตร.ม.
คิดให้ =					=	6,477.68	บาท/ตร.ม.

6.11(3.2) งานป้ายจราจรแขวนสูง (OVERHEAD) ชนิดแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ หนา 3 มม. มีเฟรม ติดแผ่นสะท้อนแสงแบบที่ 11 VERY HIGH INTENSITY GRADE

SIGN PLATE (DWG. NO. RS-101)	พื้นที่ฝน	ปกติ	พื้นที่	ตัวอักษร	เส้นขอบหรือเครื่องหมาย	สะท้อนแสง	สีต่างๆ
คิดจากพื้นที่ 1 ตร.ม. มี FRAME							
แผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 3 มม. =	8.91	กก.	@	143.00	=	1274.13	บาท
แผ่นพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ =	1	ตร.ม.	@	3435	=	3435	บาท
แบบที่ 9 (Very High Intensity Grade)							
ค่าตัวอักษร,เส้นขอบ ฯลฯ สะท้อนแสง =	0.40	ตร.ม.	@	3435	=	1374	บาท
แบบที่ 9 (Very High Intensity Grade)							
□ 75x45x3.2 มม. =	19.94	กก.	@	23.00	=	458.62	บาท
ชุบสังกะสี							
ค่าประทับเครื่องหมายรดด้านหลัง =	1	แห่ง	@	20	=	20	บาท
ค่า BOLT & NUT ชุบสังกะสี =	4	ชุด	@	35	=	140	บาท
ค่าขนส่ง ประกอบ ติดตั้ง =	1	ตร.ม.	@	200	=	200	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม =					=	6901.75	บาท
ค่างานต้นทุน =	6901.75 / 1				=	6,901.75	บาท/ตร.ม.

รายละเอียดค่างานต้นทุนต่อหน่วย

พื้นที่ผน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 33.50 บาท/ลิตร

6.11(4.1) STEEL POLE TYPE I & FOUNDATION TYPE B FOR OVERHANGING TRAFFIC SIGN < 52,800 SQ.CM.

ใหม่ 2018

PILE FOUNDATION

อ้างอิงแบบมาตรฐานเลขที่ RS-501-504 แผ่นที่ 70 -73

BASE PLATE 580 x 580 x 28 mm.	=	1.000	อัน	@	3370.92	=	3,370.92	บาท
RIB 25 x 14 x 12 mm.	=	8.000	อัน	@	74.77	=	598.16	บาท
PIPE Ø 260.4 x 6 mm.	=	297.828	กก.	@	44.25	=	13,178.89	บาท
PIPE Ø 139.8 x 4.5 mm.	=	132.176	กก.	@	44.25	=	5,848.79	บาท
PIPE Ø 101.6 x 3.2 mm.	=	23.100	กก.	@	44.25	=	1,022.18	บาท
C - 125 x 65 x 6 mm.	=	10.720	กก.	@	45.59	=	488.72	บาท
L - 75 x 75 x 6 mm.	=	60.280	กก.	@	45.59	=	2,748.17	บาท
FLANG PLATE Ø 300 x 20 mm.	=	4.000	อัน	@	506.960	=	2,027.84	บาท
RIB 80 x 150 x 9 mm.	=	16.000	อัน	@	38.30	=	612.80	บาท
RIB 80 x 300 x 9 mm.	=	16.000	อัน	@	77.05	=	1,232.80	บาท
PLATE 130 x 240 x 4.5 mm.	=	1.000	อัน	@	50.15	=	50.15	บาท
PLATE 210 x 310 x 2.3 mm.	=	1.000	อัน	@	53.34	=	53.34	บาท
PAN HEAD SCREW 6 x 155 mm.	=	6.000	อัน	@	23	=	138.00	บาท
PLATE 25 x 900 x 4.5 mm.	=	1.000	อัน	@	36.02	=	36.02	บาท
PLATE 50 x 800 x 4.5 mm.	=	1.000	อัน	@	64.28	=	64.28	บาท
PLATE 50 x 50 x 4.5 mm.	=	4.000	อัน	@	4.10	=	16.40	บาท
TOP PLATE Ø 300 x 4.5 mm.	=	1.000	อัน	@	113.98	=	113.98	บาท
CAP PLATE Ø 300 x 2.3 mm.	=	1.000	อัน	@	57.90	=	57.90	บาท
CAP PLATE Ø 140 x 2.3 mm.	=	4.000	อัน	@	12.77	=	51.08	บาท
SCREW M8	=	4.000	ชุด	@	25.00	=	100.00	บาท
BOLT M16	=	8.000	ชุด	@	55.00	=	440.00	บาท
BOLT M20	=	16.000	ชุด	@	100.00	=	1,600.00	บาท
SIGN BOARD	=	7.700	ตร.ม.	@	95.00	=	731.50	บาท
งานดินขุด	=	25.358	ลบ.ม.	@	56.00	=	1,420.05	บาท
งานดินถม	=	20.764	ลบ.ม.	@	56.00	=	1,162.78	บาท
ไม้แบบฐานราก	=	3.800	ตร.ม.	@	337.75	=	1,283.45	บาท
ไม้แบบเสาตอม่อ	=	6.720	ตร.ม.	@	337.75	=	2,269.68	บาท
ทรายหยาบ THK. 0.05 m.	=	0.182	ลบ.ม.	@	581.08	=	105.76	บาท
คอนกรีตหยาบ THK. 0.10 m.1:3:6 โดยปริมาตร	=	0.364	ลบ.ม.	@	2,527.00	=	919.83	บาท
Non Shink Concrete	=	-	ลบ.ม.	@	20,100.00	=	0.00	บาท
คอนกรีต Strength 30 Mpa.( 306 KSC.)	=	4.594	ลบ.ม.	@	2,717.00	=	12,481.90	บาท
ANCHOR BOLTS M36	=	8.000	ชุด	@	160.00	=	1,280.00	บาท
เหล็กเสริม RB Ø 9 mm.	=	62.860	กก.	@	24.340	=	1,530.01	บาท
เหล็กเสริม DB Ø 12 mm.	=	14.261	กก.	@	23.360	=	333.14	บาท
เหล็กเสริม DB Ø 16 mm.	=		กก.	@		=	0.00	บาท

Plom

รายละเอียดค่างานต้นทุนต่อหน่วย

พื้นที่ฝน	ปกติ					ราคาน้ำมันเฉลี่ย	33.50	บาท/ลิตร
เหล็กเสริม DB Ø 20 mm.	=	112.484	กก.	@	22.940	=	2,580.38	บาท
เหล็กเสริม DB Ø 25 mm.	=	167.706	กก.	@	22.940	=	3,847.18	บาท
ลวดผูกเหล็ก	=	8.933	กก.	@	28.54	=	254.95	บาท
เสาเข็ม	=	-	กก.	@	0.00	=		บาท
PLATE 0.62 x 0.09 x 0.006 m. x 4 แผ่น	=	2.000	ชุด	@	477.78	=	955.56	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม						=	65,006.56	บาท/แห่ง



Handwritten signature

65,006.56 บาท/แห่ง



รายละเอียดค่างานต้นทุนต่อหน่วย

พื้นที่ฝน ปกติ ราคาน้ำมันเฉลี่ย 33.50 บาท/ลิตร

7 งานติดตั้งป้ายและอุปกรณ์จราจรระหว่างการก่อสร้างบริเวณไหล่ทาง สำหรับทางหลวงหลายช่องจราจร

ป้ายติดแผ่นสะท้อนแสง จำนวน	=	12.690	ตร.ม.	@	2,578.32	=	32,718.88	บาท
6 ชุด								
เสาป้ายเหล็กขนาด 3" x 3" x 2 mm.	=	49.00	ม.	@	224.32	=	10,991.68	บาท
แผงกันสะท้อนแสงชนิด 3 ชั้น	=	-	ชุด	@	-	=	-	บาท
แผงกันสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น	=	4	ชุด	@	2,000.01	=	8,000.04	บาท
แผงตั้งสะท้อนมุม 1 หน้า	=	-	ชุด	@	-	=	-	บาท
แผงตั้งสะท้อนมุม 2 หน้า	=	33	ชุด	@	876.65	=	28,929.45	บาท
Concrete Barrier	=	-	ม.	@	-	=	-	บาท
สัญญาณธง	=	-	ชุด	@	-	=	-	บาท
ไฟกระพริบ	=	2	ดวง	@	1,538.00	=	3,076.00	บาท
สีตีเส้น Cold Paint	=	-	ตร.ม.	@	-	=	-	บาท
ค่าทาสี	=	14.94	ตร.ม.	@	85.11	=	1,271.54	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม						=	84,987.59	บาท

กำหนดให้ใช้งานได้ 3 ปี	=	3	ปี		=	36	เดือน
ระยะเวลาก่อสร้าง	=	90	วัน		=	3.0	เดือน
คำนวณติดตั้งป้ายและอุปกรณ์ฯ.	=	84987.59 x 3 / 36			=	7,082.30	บาท

Homu

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ปีงบประมาณ ๒๕๖๘  
งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน ๓๑๒๒๐ งานป้ายแขวนสูง ทางหลวงหมายเลข ๓๗

2. ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน ชะอำ - ริงโบสถ์ ตอน ๒ ระหว่าง กม.๐+๐๐๐ - กม.๑๖+๐๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง (๑๖๑.๓๑-  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงเพชรบุรี / กรมทางหลวง  
ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานป้ายแขวนสูง ทางหลวงหมายเลข ๓๗ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 2,900,000.00 บาท  
ชะอำ - ริงโบสถ์ ตอน ๒ ระหว่าง กม.๐+๐๐๐ - กม.๑๖+๐๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง (๑๖๑.๓๑ ตร.ม.)

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานป้ายแขวนสูง  
.....  
.....  
.....  
.....

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 14 มกราคม 2568 เป็นเงิน 2,897,945.80 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- 7.1 จิรภาส อินทฤทธิ์ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.เพชรบุรี (ว)  
7.2 พอล อุทัยศรี กรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.เพชรบุรี (ป)  
7.3 จักรพันธุ์ แก้วสีงาม กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน ๓๑๒๒๐ งานป้ายแขวนสูง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

ทางหลวงหมายเลข ๓๗ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน ชะอำ - ริงโบสถ์ ตอน ๒ ระหว่าง กม.๐+๐๐๐ - กม.๑๖+๐๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง (๑๖๑.๓๑ ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) แขวงทางหลวงเพชรบุรี/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS) 1.1 งานป้ายจราจร (TRAFFIC SIGNS) 1.1.1 แผ่นป้ายจราจรเหนือศีรษะ (OVERHEAD SIGN BOARDS) 1.1.1.1 6.11(3.1) งานป้ายจราจรแขวนสูง (OVERHANGING) ชนิดแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ หนา 3 มม. มีเฟรม ติดแผ่นสะท้อนแสง แบบที่ 11 VERY HIGH INTENSITY GRADE	ตร.ม.	75.860	6,477.68	491,396.80	1.3616	8,820.00	669,085.88
2	1.1.1.2 6.11(3.2)งานป้ายจราจรแขวนสูง (OVERHEAD) ชนิดแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ หนา 3 มม. มีเฟรม ติดแผ่นสะท้อนแสงแบบที่ 11 VERY HIGH INTENSITY GRADE 1.1.2 เสาเหล็กสำหรับแผ่นป้ายจราจรชนิดแขวนสูง (STEEL POLE FOR OVERHANGING TRAFFIC SIGN)	ตร.ม.	85.450	6,901.75	589,754.53	1.3616	9,397.42	803,009.76

จिरภาส อินทฤทธิ์

14 มกราคม 2568 16:23:38

หน้า 1 จาก 3

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประทศกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน ๓๑๒๒๐ งานป้ายแขวนสูง  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข ๓๗ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน ชะอำ - วิ่งโบสถ์ ตอน ๒ ระหว่าง กม.๐+๐๐๐ - กม.๑๖+๐๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง (๑๖๑.๓๑ ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)  
 แขวงทางหลวงเพชรบุรี/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
3	1.1.2.1 6.11(4.1)STEEL POLE TYPE I & FOUNDATION TYPE B FOR OVERHANGING TRAFFIC SIGN < 52,800 SQ.CM. 1.2 งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง (TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION)	EACH	16.000	65,006.56	1,040,104.96	1.3616	88,512.93	1,416,206.91
4	1.2.1 งานติดตั้งป้ายและอุปกรณ์จราจรระหว่างการก่อสร้างบริเวณไหล่ทาง สำหรับทางหลวงหลายช่องจราจร	L.S	1.000	7,082.30	7,082.30	1.3616	9,643.25	9,643.25
<b>รวมราคากลาง</b>								<b>2,897,945.80</b>

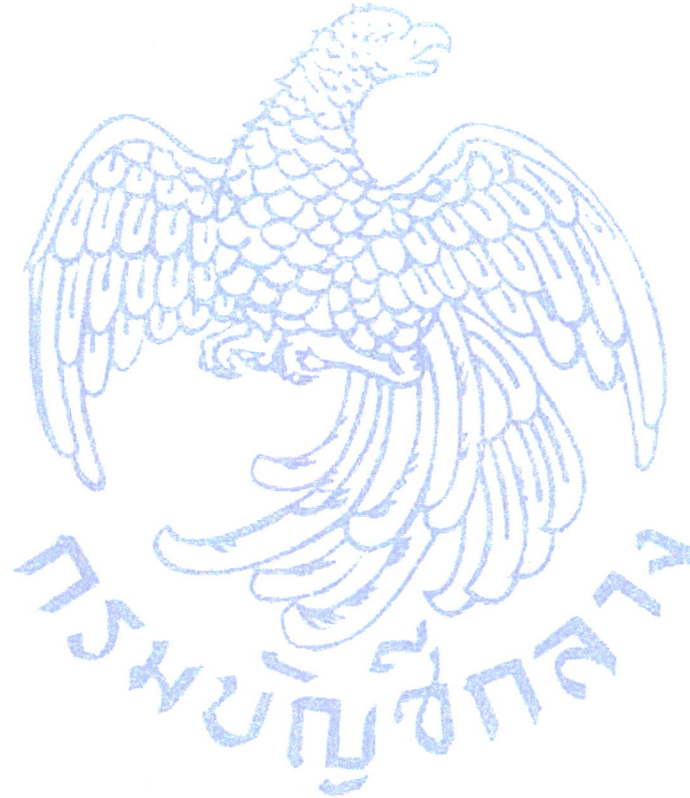
จิรภาส อินทฤทธิ์

14 มกราคม 2568 16:23:38

หน้า 2 จาก 3

## แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน ๓๑๒๒๐ งานป้ายแขวนสูง  
ทางหลวงหมายเลข ๓๗ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน ชะอำ - ริงโบสถ์ ตอน ๒ ระหว่าง กม.๐+๐๐๐ - กม.๑๖+๐๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง (๑๖๑.๓๑ ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงเพชรบุรี/กรมทางหลวง



แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน ๓๑๒๒๐ งานป้ายแขวนสูง

ทางหลวงหมายเลข ๓๗ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน ชะอำ - วังโปสถ์ ตอน ๒ ระหว่าง กม.๐+๐๐๐ - กม.๑๖+๐๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง (๑๖๑.๓๑ ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงเพชรบุรี/กรมทางหลวง

( จิรภาส อินทฤทธิ์ )

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



( จักรพันธ์ แก้วสีงาม )

กรรมการกำหนดราคากลาง

พจน

( พจน อุทัยศรี )

กรรมการกำหนดราคากลาง

จิรภาส อินทฤทธิ์

14 มกราคม 2568