



แขวง./ - รหัส :	เพชรบุรี	338
โครงการ - รหัส :	โครงการยกระดับความปลอดภัยบริเวณทางแยกขนาดใหญ่	33120
สายทาง - หมายเลข :	เขื่อนเพชร - บางกุกา	3187
		100
สำนักทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ) กม. - ระยะทางที่ทำ :	ที่ กม.28+201	0.100

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี ผ่าน หัวหน้าเจ้าหน้าที่

เพื่อโปรดทราบราคากลางตามแผนรายประมาณการประจำปี 2568 โครงการยกระดับความปลอดภัยบริเวณทางแยกขนาดใหญ่ ทางหลวงหมายเลข 3187 ตอน เขื่อนเพชร - บางกุกา ที่ กม.28+201 ตำบลหาดเจ้าสำราญ อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

งบประมาณ 5,000,000.00 บาท
ราคากลาง 4,999,468.20 บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลางฯ

ลงชื่อ..... 
(นายจิรภาส อินทฤทธิ์) ประธานกรรมการ
ร.ช.ท.เพชรบุรี (ว)

ลงชื่อ..... 
(นายพอล อุทัยศรี) กรรมการ
ร.ช.ท.เพชรบุรี (ป)

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

เห็นชอบกำหนดราคากลางเป็นเงิน 4,999,468.20 บาท

(สี่ล้านเก้าแสนเก้าหมื่นเก้าพันสี่ร้อยหกสิบแปดบาทยี่สิบสตางค์)

ดำเนินการตามระเบียบต่อไป


.....
(นายนที ขวัญแพ)

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงเพชรบุรี ปฏิบัติราชการแทน ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี

ลงวันที่..... - 9 มิ.ย. 2568



แขวง/สน.บท. - รหัส : เพชรบุรี 338
 โครงการ - รหัส : โครงการยกระดับความปลอดภัยบริเวณทางแยกขนาดใหญ่ 33120
 สายทาง - หมายเลข : เชื้อนเพชร - บางกุกา 3187
 กม. - ระยะทางที่ท่า : ที่ กม.28+201 0.100

สำนักทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ)

พื้นที่ฝน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 32.50 บาท/ลิตร

ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ต้นทุน		ราคาประเมิน = ต้นทุน x Factor F Factor F = 1.3616		
		หน่วย	จำนวน	บาทต่อหน่วย	เป็นเงิน(บาท)	บาทต่อหน่วย	คิดให้	เป็นเงิน(บาท)
	งานทาง							
6.8(9)	ROLLING BARRIER GUARDRAIL	M.	36.00	36,289.23	1,306,412.28	49,411.41	49,411.41	1,778,810.96
6.13(1)	TRAFFIC SIGNALS: SMART VA SIGNALS TYPE, LED LAMPS, AT STA 28+201 (3 - PHASE)	L.S.	1.00	2,359,257.60	2,359,257.60	3,212,365.14	3,212,365.14	3,212,365.14
7	งานติดตั้งป้ายและอุปกรณ์จราจรระหว่างการก่อสร้างบริเวณไหล่ทาง สำหรับทางหลวง 2 ช่องจราจร	L.S.	1.00	6,089.97	6,089.97	8,292.10	8,292.10	8,292.10
ราคาประเมินเมื่อวันที่ 9 มิ.ย. 2568					3,671,759.85	1.3616		4,999,468.20
					ปรับยอดลด			
					รวมเป็นเงินทั้งสิ้น			4,999,468.20
เป็นเงินรวมทั้งสิ้น =				สี่ล้านเก้าแสนเก้าหมื่นเก้าพันสี่ร้อยหกสิบแปดบาทยี่สิบสองสตางค์				
ต้นทุนรวม = ต้นทุนงานทาง + ต้นทุนงานสะพาน					3,671,759.85			

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%	3,671,759.85	1.3616	ใช้ Factor F	1.3616
ชื่อตาราง	'Ref. Table.xls'IF_ทาง_VAT7_2566_IR.7			10	1.3105	ปกติ	-

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



แขวง/สน.บพ. - รหัส : เพชรบุรี 338
โครงการ - รหัส : โครงการยกระดับความปลอดภัยบริเวณทางแยกขนาดใหญ่ 33120
สายทาง - หมายเลข : เชื้อนเพชร - บางกุกา 3187
100
สำนักทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ) กม. - ระยะทางที่ท่า : ที่ กม.28+201 0.100

ประเมินราคาเมื่อ	9 มิ.ย. 2568	ราคาน้ำมัน (บ/ล.)	32.00-32.99	ราคาน้ำมันเฉลี่ย (บ/ล.)	32.50	พื้นที่ผืน (N/R)	เพชรบุรี
ADT (คัน/วัน)	9,278	Tf =	1.050	เงินล่วงหน้า	15%	ดอกเบี้ยเงินกู้	7%
ความหนาผิว (มม.)	100	Thk. F	2.00	เงินประกันผลงาน	10%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7%
ชั้นผิวทาง (ชั้น)	2	ระยะทาง L/4 (กม.)	0.025	ใช้ที่ระยะทาง (กม.)	1	ใช้ตาราง Factor F	ทาง

ที่	รายการ	บาท/หน่วย	ราคาที่แหล่ง	ระยะทางขนส่ง	ค่าขนส่ง	ค่าขนส่งขึ้น-ลง	ชนิดรถ	แหล่งวัสดุ
1	สายไฟฟ้า NYY 2 x 6 mm2	บาท /ม.	93.20	-	-	-	-	กทม.
2	สายไฟฟ้า NYY 4 x 2.5 mm2	บาท / ม.	65.18	-	-	-	-	กทม.
3	ท่อเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด 139 x 2,180 mm	บาท /ท่อน	5,442.00	-				ราคารวมค่าขนส่ง
4	ท่อเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ขนาด 139.8x2200 mm	บาท /ท่อน	5,000.00	-				ราคารวมค่าขนส่ง
5	ฝาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ปิดหัวเสา	บาท /ชิ้น	100.00	-				ราคารวมค่าขนส่ง
6	ราวเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ขนาด 175 x 50 x 4530 mm	บาท /เมตร	1,000.00	-				ราคารวมค่าขนส่ง
7	ราวเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ขนาด 100x80x8000 mm	บาท /เมตร	1,000.00					ราคารวมค่าขนส่ง
8	ลูกกลิ้ง	บาท /ลูก	7,560.00					ราคารวมค่าขนส่ง
9	ลูกกลิ้ง Ø 345 x 480	บาท /ลูก	8,928.76	-				ราคารวมค่าขนส่ง

✓

Hom

Signature

พื้นที่ฝน ปกติ

รายละเอียดค่างานต้นทุนต่อหน่วย

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 32.50 /ลิตร

6.8(9) ROLLING BARRIER GUARDRAIL

ในกรณี ที่ 1

คิดจากความยาว	4.2	ม.					
ท่อเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด 139 x 2,180 mm พร้อมขึ้น	=	6	ท่อน @	5,442.00	=	32,652.00	บาท
ฝาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ปิดหัวเสา	=	6	ชิ้น @	100.00	=	600.00	บาท
ราวเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ขนาด 175 x 50 x 4530 mm	=	16.80	เมตร @	1,000.00	=	16,800.00	บาท
ลูกกลิ้ง	=	12	ลูก @	7,560.00	=	90,720.00	บาท
น็อตชุบกัลวาไนซ์ 5/8x38	=	8	ชุด @	50.00	=	400.00	บาท
น็อตชุบกัลวาไนซ์ 5/8x200	=	12	ชุด @	100.00	=	1,200.00	บาท
สติกเกอร์สะท้อนแสงชนิดให้ตัวได้	=	0.462	ตร.ม. @	3,400.00	=	1,570.80	บาท
ค่าแรงทำฐานและชุดเสาฝังดิน	=	6	จุด @	400.00	=	2,400.00	บาท
ค่าปูน	=	6	จุด @	625.98	=	3,755.88	บาท
ค่าขนส่งและประกอบติดตั้งหน้างานโดยเครื่องมือเฉพาะ	=	1	งาน @	3,000.00	=	3,000.00	บาท
ค่างานต้นทุน					=	153,098.68	บาท
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย	=	153098.68 / 4.2			=	36,452.066	บาท/ม.

ในกรณี ที่ 2

คิดจากความยาว	8	ม.					
ท่อเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ขนาด 139.8x2200x4.5T mm	=	16.00	ท่อน @	5,000.00	=	80,000.00	บาท
พร้อมขึ้นรูป							
ฝาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ปิดหัวเสา Ø139.8	=	16.00	ชิ้น @	100.00	=	1,600.00	บาท
ราวเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ขนาด 100x80x3.2Tx8000 mm	=	32.00	เมตร @	1,000.00	=	32,000.00	บาท
ลูกกลิ้ง Ø 345 x 480	=	16.00	ลูก @	8,928.76	=	142,860.16	บาท
น็อตชุบกัลวาไนซ์ Bolt Ø19x60	=	96.00	ชุด @	50.00	=	4,800.00	บาท
น็อตชุบกัลวาไนซ์ Bolt Ø19x180	=	16.00	ชุด @	100.00	=	1,600.00	บาท
สติกเกอร์สะท้อนแสงชนิดให้ตัวได้	=	2.07	ตร.ม. @	3,400.00	=	7,038.00	บาท
ค่าแรงทำฐานและชุดเสาฝังดิน	=	16.00	จุด @	400.00	=	6,400.00	บาท
ค่าปูน	=	16.00	จุด @	625.98	=	10,015.68	บาท
ค่าขนส่งและประกอบติดตั้งหน้างานโดยเครื่องมือเฉพาะ	=	1.00	งาน @	4,000.00	=	4,000.00	บาท
ค่างานต้นทุน					=	290,313.84	บาท
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย	=	290313.84 / 8			=	36,289.23	บาท/ม.

สรุปเลือกใช้ ในกรณี ที่ 2 เนื่องจากราคาถูกกว่า

Handwritten signature

= 36,289.23 บาท/ม.

Handwritten mark

Handwritten signature

รายละเอียดค่างานต้นทุนต่อหน่วย

พื้นที่ฝน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย

33.50 บาท/ลิตร

6.13(1) TRAFFIC SIGNALS: SMART VA SIGNALS TYPE, LED LAMPS, AT STA 28+201 (3 - PHASE)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคา/หน่วย	เป็นเงิน
	<u>งานสัญญาณไฟจราจร</u>				
1	ตู้ควบคุม (Controller)พร้อมค่าติดตั้ง รวมฐาน Controller ระบบ Adaptive	ตู้	1	250,000.00	250,000.00
	1.1 ระบบมอเตอร์สถานะโคมสัญญาณไฟจราจร	ชุด	1	50,000.00	50,000.00
	1.2 โครงหลังคาตู้สัญญาณไฟพร้อมฐานคอนกรีต	ชุด	1	20,000.00	20,000.00
2	Controller Sheiter	แห่ง	-	-	-
3	เสาไฟแบบธรรมดา	ต้น	1	5,500.00	5,500.00
4	เสาไฟแบบสูง (Mast-Arm)				
	4.1 เสาไฟแบบสูง Single Mast-Arm สูง 5.5 เมตร (โคมเดี่ยวแขนยาว 6 เมตร) ชุป Galvanize	ต้น	3	34,000.00	102,000.00
	4.2 เสาไฟแบบสูง Single Mast-Arm สูง 5.5 เมตร (โคมคู่แขนยาว 6 เมตร) ชุป Galvanize	ต้น	1	35,000.00	35,000.00
5	เสาไฟแบบสูง (Overhead)	ต้น	-	-	-
6	หัวไฟสัญญาณแบบ LED 3 ดวงโคม พร้อมพร้อมแผ่นบังหลัง Backing Board				
	6.1 ขนาด 3 - Dia. 300 mm.	ชุด	4	36,000.00	144,000.00
7	หัวไฟสัญญาณแบบ LED 4 ดวงโคม (แบบตัว I) พร้อมพร้อมแผ่นบังหลัง Backing Board				
	7.1 ขนาด 4 - Dia. 300 mm.	ชุด	2	48,000.00	96,000.00
8	หัวไฟสัญญาณแบบ Split Type 6 ดวงโคม พร้อมแผ่นบังหลัง Backing Board				
	8.1 ขนาด 6 - Dia. 300 mm.[2x(3-Dia. 300 mm)]	ชุด	-	-	-
9	รางท่อ RSC AE 3.5 นิ้ว พร้อมค่าติดตั้ง	เมตร	-	-	-
	9.1 ท่อ HDPE AE 110 มม. พร้อมค่าติดตั้ง (ด้วยวิธี HDD)	เมตร	80	2,300.00	184,000.00
10	ค่าชุดวางสายไฟพร้อมท่อ(HDPE AE 50 มม.)ร้อยสาย	เมตร	200	85.00	17,000.00
11	สายไฟฟ้า NYY 4 x 2.5 ตร.มม.	เมตร	895	65.18	58,336.10
12	สายไฟฟ้า NYY 2 x 6 ตร.มม.	เมตร	55	93.20	5,126.00
13	ค่าชุดวางสายไฟฟ้าพร้อมท่อร้อยสายไฟ	เมตร	-	-	-
14	ค่า Ground Rod	ชุด	12	850.00	10,200.00
15	ค่าต่อ Meter,Safety Switch	ชุด	-	-	-
16	ค่า Inductive Loop Detector	ชุด	-	-	-
17	ค่าแรงติดตั้งต่อหัวไฟฟ้า	จุด	6	2,000.00	12,000.00
18	บ่อพักสายไฟ ขนาด 70 x 70x70 ซม.	บ่อ	3	7,500.00	22,500.00
19	ค่าขนส่ง	LS	1	15,000.00	15,000.00
20	ค่าหลอดไฟฟ้าสำรอง	ดวง	-	-	-
21	สาย LAN ชนิด CAT 5 สำหรับงานภายนอก	เมตร	50	20.00	1,000.00
22	อุปกรณ์ปรับแรงดันไฟฟ้าและกันไฟฟ้ากระชาก	ชุด	-	-	-

Homu

23	Safety Switch พร้อมค่าดำเนินการติดตั้ง Meter PEA	ชุด	1	10,000.00	10,000.00
24	ค่าดำเนินการขอมิเตอร์ไฟฟ้า	ชุด	1	7,000.00	7,000.00
25	ค่าป้ายบอกสัญญาณไฟจราจร	ป้าย	3	4,511.81	13,535.43
26	เสาป้ายขนาด 3 นิ้ว x 3 นิ้ว x 3.00 เมตร	ต้น	3	760.89	2,282.67
27	กล้องตรวจนับปริมาณจราจรชนิด Ultra Wide Angle Lens	กล้อง	1	160,000.00	160,000.00
28	Video Image Processor	ชุด	1	400,000.00	400,000.00
29	ชุดคอมพิวเตอร์ประมวลผลการปรับสัญญาณไฟจราจรแบบ Adaptive พร้อมระบบปฏิบัติการ ถูกต้องตามลิขสิทธิ์	ชุด	1	160,000.00	160,000.00
30	อุปกรณ์ต่อเชื่อมสายสัญญาณ CAT 5E ภายนอก	ชุด	1	5,000.00	5,000.00
31	อุปกรณ์ขยายสัญญาณ Ethernet	ชุด	1	20,000.00	20,000.00
32	ชุดซอฟต์แวร์ Real Time Traffic Data	ชุด	1	200,000.00	200,000.00
33	ค่างานติดตั้งระบบเก็บข้อมูลปริมาณจราจร	งาน	1	50,000.00	50,000.00
34	เสาติดตั้งกล้องตรวจวัดปริมาณจราจรสูง 10 เมตร พร้อมค่างานติดตั้ง	ต้น	1	40,000.00	40,000.00
35	ระบบตรวจสอบการทำงานของชุดคอมพิวเตอร์สัญญาณไฟจราจร	ชุด	1	120,000.00	120,000.00
36	อุปกรณ์ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมพร้อมชุดสื่อสารข้อมูลระยะไกล	ชุด	1	80,000.00	80,000.00
37	งานปรับปรุงเส้นจราจรด้วยสีเทอร์โมพลาสติก	ตร.ม.	135	287.24	38,777.40
38	งานสีตีเส้นลูกศร	ชุด		1,000.00	0.00
39	อุปกรณ์ Network Router	ชุด	1	25,000.00	25,000.00
	ค่างานต้นทุน				2,359,257.60

รายละเอียดค่างานต้นทุนต่อหน่วย

พื้นที่ผืน	ปกติ				ราคาน้ำมันเฉลี่ย 32.50	บาท/ลิตร
7 งานติดตั้งป้ายและอุปกรณ์จราจรระหว่างการก่อสร้างบริเวณไหล่ทาง สำหรับทางหลวง 2 ช่องจราจร						
ป้ายติดแผ่นสะท้อนแสง จำนวน	=	9.315	ตร.ม. @	2,583.50	=	24,065.30 บาท
6 ชุด						
เสาป้ายเหล็กขนาด 3" x 3" x 2 mm.	=	36.5	ม. @	222.78	=	8,131.47 บาท
แผงกันสะท้อนแสงชนิด 3 ชั้น	=	-	ชุด @	-	=	- บาท
แผงกันสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น	=	4	ชุด @	1,996.49	=	7,985.96 บาท
แผงตั้งสะท้อนมุม 1 หน้า	=	-	ชุด @	-	=	- บาท
แผงตั้งสะท้อนมุม 2 หน้า	=	33	ชุด @	874.96	=	28,873.68 บาท
Concrete Barrier	=	-	ม. @	-	=	- บาท
สัญญาณธง	=	-	ชุด @	-	=	- บาท
ไฟกระพริบ	=	2	ดวง @	1,538.00	=	3,076.00 บาท
สีตีเส้น Cold Paint	=	-	ตร.ม. @	-	=	- บาท
ทาสีเสาป้ายเหล็ก	=	11.13	ตร.ม. @	85.11	=	947.27 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม					=	<u>73,079.68</u> บาท
กำหนดให้ใช้งานได้ 3 ปี	=	3	ปี		=	36 เดือน
ระยะเวลาก่อสร้าง	=	90	วัน		=	3.0 เดือน
คำนวณติดตั้งป้ายและอุปกรณ์ฯ	=	73079.68 x 3 / 36			=	<u>6,089.97</u> บาท

หมายเหตุ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าบริเวณจุดที่ดำเนินงาน มีความจำเป็นต้องกำหนดให้มีงานบริหารการจราจรและงานอำนวยความสะดวกปลอดภัยระหว่างการก่อสร้าง ตามคู่มือเครื่องหมายควบคุมการจราจรในงานก่อสร้าง งานบูรณะ และงานบำรุงรักษาทางหลวงแผ่นดิน ฉบับปี 2561 ของสำนักอำนวยความปลอดภัย



ทอม



ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการยกระดับความปลอดภัยบริเวณทางแยกขนาดใหญ่ ทางหลวงหมายเลข ๓๑๘๗ ตอน

เขื่อนเพชร - บางกุกา ที่ กม.๒๘+๒๐๑ ตำบลหาดเจ้าสำราญ อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี ปริมาณงาน ๑ แห่ง ✓

2. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการยกระดับความปลอดภัยบริเวณทางแยกขนาดใหญ่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงเพชรบุรี / กรมทางหลวง

ทางหลวงหมายเลข ๓๑๘๗ ตอน เขื่อนเพชร - บางกุกา ที่ กม.๒๘+๒๐๑ ตำบลหาดเจ้าสำราญ อำเภอเมืองเพชรบุรี

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 5,000,000.00 บาท

จังหวัดเพชรบุรี ปริมาณงาน ๑ แห่ง

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป โครงการยกระดับความปลอดภัยบริเวณทางแยกขนาดใหญ่

.....

.....

.....

.....

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 09 มิถุนายน 2568 เป็นเงิน 4,999,468.20 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 จิรภาส อินทฤทธิ์ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.เพชรบุรี (ว)

7.2 พอพล อุทัยศรี กรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.เพชรบุรี (ป)

7.3 จักรพันธ์ แก้วสีงาม กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประทศกวราคาจ้างก่อสร้างโครงการยกระดับความปลอดภัยบริเวณทางแยกขนาดใหญ่ ทางหลวงหมายเลข ๓๑๘๗ ตอน เชื้อนเพชร - บางกุงษา ที่ กม.๒๘+๒๐๑ ตำบลหาดเจ้าสำราญ อำเภอเมืองเพชรบุรี
 จังหวัดเพชรบุรี ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงเพชรบุรี/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. งานติดตั้งราวกันอันตราย (Guard Roller) 1.1 งานติดตั้งราวกันอันตราย (Guard Roller) 1.1.1 ROLLER BARRIER GUARDRAIL	ม.	36,000	36,289.23	1,306,412.28	1.3616	49,411.41	1,778,810.96
2	1.1.2 TRAFFIC SIGNALS: SMART VA SIGNALS TYPE, LED LAMPS, AT STA 28+201 (3 - PHASE)	L.S	1,000	2,359,257.60	2,359,257.60	1.3616	3,212,365.14	3,212,365.14
3	1.2 งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง (TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION) 1.2.1 งานติดตั้งป้ายและอุปกรณ์จราจรระหว่างการก่อสร้างบริเวณไหล่ทาง สำหรับทางหลวง 2 ช่องจราจร	L.S	1,000	6,089.97	6,089.97	1.3616	8,292.10	8,292.10

จิรภาส อินทฤทธิ์

09 มิถุนายน 2568 17:14:48

หน้า 1 จาก 2

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประภวราคาจ้างก่อสร้างโครงการยกระดับความปลอดภัยบริเวณทางแยกขนาดใหญ่ ทางหลวงหมายเลข ๓๑๘๗ ตอน เชื้อนเพชร - บางกุงา ที่ กม.๒๘+๒๐๑ ตำบลหาดเจ้าสำราญ อำเภอเมืองเพชรบุรี
จังหวัดเพชรบุรี ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงเพชรบุรี/กรมทางหลวง

รวมราคากลาง	4,999,468.20
-------------	--------------



แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการยกระดับความปลอดภัยบริเวณทางแยกขนาดใหญ่ ทางหลวงหมายเลข ๓๑๘๗ ตอน เชื้อนเพชร - บางกุงา ที่ กม.๒๘+๒๐๑ ตำบลหาดเจ้าสำราญ อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงเพชรบุรี/กรมทางหลวง



(พงพล อุทัยศรี)

กรรมการกำหนดราคากลาง


(จิรภาส อินทฤทธิ)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง


(จักรพันธ์ แก้วสีงาม)

กรรมการกำหนดราคากลาง

จิรภาส อินทฤทธิ

09 มิถุนายน 2568