

แขวงทางหลวงกำแพงเพชร
 รับเลขที่ 11869
 ลงวันที่ ๒๐ พ.ย. ๒๕๖๘
 เวลา 11.15 น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานวางแผน แขวงทางหลวงกำแพงเพชร โทร. 0 - 5584 - 0747 ต่อ 104
 ที่ สทล.4 ขท.กำแพงเพชร/ว.1/2568/32 วันที่ 19 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ราคาากลางตามแผนงานรายประมาณการ กิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปีงบประมาณ 2569

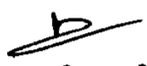
เรียน ผอ.ขท.กำแพงเพชร ผ่าน รอ.ขท.กำแพงเพชร (บ) 

ตามคำสั่งแขวงฯ ที่ ขท.กำแพงเพชร / 869 / 2568 ลงวันที่ 17 พฤศจิกายน 2568 แต่งตั้งให้ผู้มีรายนามข้างท้ายนี้เป็นคณะกรรมการประเมิน
 ราคาากลางตามแผนงานรายประมาณการ กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 งานปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน
 โดยติดตั้งอุปกรณ์อำนวยความสะดวก ทางหลวงหมายเลข 1084 ตอน หาดชะอม - กำแพงเพชร ระหว่าง กม.64+900 - กม.66+310 ปริมาณ 1 แห่ง
 วงเงินงบประมาณ 799,800.- บาท คณะกรรมการฯ เห็นควรกำหนดราคาากลาง ดังนี้

ที่	รายการก่อสร้าง	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาากลางที่ประเมินได้	
				ราคาต่อหน่วย (บาท/หน่วย)	เป็นเงิน(บาท)
1	งานป้ายจราจรข้างทาง ชนิด VERY HIGH INTENSITY GRADE กรณีใช้แผ่น เหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม. สำหรับพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ (เหลือง,เขียว,แดง ,น้ำเงิน,ส้ม,ขาว) และตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ(ทึบแสง) ชนิดมี เฟรม	ตร.ม.	14.80	5,774.00	85,455.20
2	เสาป้ายจราจรเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 10.00 x 10.00 x 0.32 ซม.	ม.	30.00	691.00	20,730.00
3	งานชุดสัญญาณไฟกระพริบ (พลังงานแสงอาทิตย์)	ชุด	2.00	57,187.00	114,374.00
4	งานตีเส้นจราจร ชนิด THERMOPLASTIC (สีเหลือง&สีขาว)	ตร.ม.	1,240.00	391.00	484,840.00
5	งานเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง ชนิด COLD PLASTIC	ตร.ม.	95.00	971.00	92,245.00
(เจ็ดแสนเก้าหมื่นเจ็ดพันหกร้อยสี่สิบสี่บาทยี่สิบสตางค์)รวมเป็นเงินทั้งสิ้น					797,644.20

- 1) ห้องที่ จังหวัดกำแพงเพชร 2) ราคาน้ำมันดีเซล 31.32 บาท/ลิตร ณ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2568
 3) อัตราดอกเบี้ยเงินกู้(MLR) 7% เงินประกันผลงานหัก 10% เงินล่วงหน้าจ่าย 15% ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา


 (นายสุชาติ ตาทิพย์)

ประธานกรรมการ
 นายช่างโยธาอาวุโส

ลาพักก่อน กรรมการ
 (นายคุณากร วิโรจน์ศิริธร) นายช่างโยธาชำนาญงาน


 กรรมการ
 (นายฐานันท์ ไชยสอาด) นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

เรียน คณะกรรมการฯ, ทพ.ขท
 - อนุมัติ
 - ดำเนินการตามระเบียบต่อไป


 (นายชัยศิริ ผูกใจเพื่อน)
 ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงกำแพงเพชร

แผนรายประมาณการ กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

รหัสงาน 33510 งานปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน โดยติดตั้งอุปกรณ์อำนวยความสะดวก

ทางหลวงหมายเลข 1084 ตอนควบคุม 0200 ตอน หาดขอม - กำแพงเพชร ระหว่าง กม.64+900 - กม.66+310

ท้องที่ จังหวัดกำแพงเพชร อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR) 5% เงินประกันผลงานหัก 10% เงินล่วงหน้าจ่าย 15% ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

รายการ ที่	งาน	หน่วย	ปริมาณงาน	ค่าจ้างต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ค่าจ้างที่กำหนด		
				ค่าจ้างต้นทุน	ต้นทุนรวม			ราคาต่อหน่วย	รวมเป็นเงิน	
1	งานป้ายจราจรข้างทาง ชนิด VERY HIGH INTENSITY GRADE กรณีใช้แผ่นเหล็ก ชุบสังกะสีหนา 1.2 มม. สำหรับพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ (เหลือง,เขียว,แดง,น้ำเงิน,ส้ม, ขาว) และตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีต่างๆ(ทึบแสง) ชนิดมีเฟรม	ตร.ม.	14.80	4,240.69	62,762.21	1.3616	5,774.12	5,774.00	85,455.20	
3	เสาป้ายจราจรเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 10.00 x 10.00 x 0.32 ซม.	ม.	30	508.00	15,240.00	1.3616	691.69	691.00	20,730.00	
4	งานชุดสัญญาณไฟกระพริบ (พลังงานแสงอาทิตย์)	ชุด	2	42,000.00	84,000.00	1.3616	57,187.20	57,187.00	114,374.00	
5	งานติดตั้งจราจร ชนิด THERMOPLASTIC (สีเหลือง&สีขาว)	ตร.ม.	1,240	287.83	356,909.20	1.3616	391.90	391.00	484,840.00	
	งานเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง ชนิด COLD PLASTIC	ตร.ม.	95	713.16	67,750.20	1.3616	971.03	971.00	92,245.00	
					586,661.61		รวมเป็นเงิน	รวมเป็นเงิน	797,644.20	
							ปรับยอด		2,155.80	
									รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	799,800.00

FACTOR F งานก่อสร้างทาง

$$\begin{aligned} & \text{ค่าจ้างต้นทุนงาน} \quad 586,661.61 \quad \text{บาท} \\ & \text{ต้นทุน FACTOR F} \quad 5.00 \quad \text{ล้าน} \quad = \quad 1.3616 \quad \text{F}_{\text{ทง}} = \quad 1.3616 \end{aligned}$$



ลงนาม.....

(นายชชาติ ไชยพิชญ์)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน



ลงนาม.....

(นายสุชาติ ตาทิพย์)

รอ.ชท. (ว) กำแพงเพชร

แผนรายประมาณการ กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
รหัสงาน 33510 งานปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน โดยติดตั้งอุปกรณ์อำนวยความสะดวก
ทางหลวงหมายเลข 1084 ตอนควบคุม 0200 ตอน หาดชะอม - กำแพงเพชร ระหว่าง กม.64+900 - กม.66+310

1 งานป้ายจราจรข้างทาง ชนิด VERY HIGH INTENSITY GRADE กรณีใช้แผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม. สำหรับพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ (เหลือง,เขียว,แดง,น้ำเงิน,ส้ม,ขาวฯ) และตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีคำ(ทึบแสง) ชนิดมีเฟรม

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน/ 1 ตร.ม. (ชนิดมีเฟรม)	หมายเหตุ
1	ค่าแผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม.	กก.	10.36	43.80	453.72	
2	ค่าพ่นสีหลังป้าย	ตร.ม.	1.00	74.00	74.00	
3	ค่า Frame 50x25x1.6 มม.(W = 1.80 kg/m.) รวมทาสี	กก.	4.85	50.51	244.97	
4	ค่าแผ่นพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ (VERYHIGH INTENSITY GRADE)	ตร.ม.	1.00	3,435.00	3,435.00	รวมค่าแรงปูหน้า
5	ค่าตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีคำ(ทึบแสง) (คิด 40% ของพื้นที่ข้อ4)	ตร.ม.	0.40	315.00	126.00	
6	ค่าประทับตราเครื่องหมายกรมทางหลวงด้านหลัง	ตร.ม.	1.00	20.00	20.00	
7	ค่า Bolt & Nut ชุบสังกะสี (เฉลี่ย)	ชุด	4.00	17.00	68.00	
8	ค่าติดตั้งแผ่นป้ายแล้วเสร็จ	ตร.ม.	1.00	87.00	87.00	
ค่างานต้นทุน(วัสดุ+ค่าแรง)					4,508.69	บาท / ตร.ม.
ค่างานต้นทุนกำหนด(วัสดุ+ค่าแรง)					4,240.69	บาท / ตร.ม.

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

- เหล็กรูปพรรณ คิดเผื่อสูญเสีย 10%

- ลำดับที่ 4 และ 5 ให้พิจารณาราคาวัสดุที่สำนักมาตรฐานและประเมินผลแจ้งเวียนประจำเดือน (ค่าแรง 75 บาท/ตร.ม.)

แผนรายประมาณการ กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

รหัสงาน 33510 งานปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน โดยติดตั้งอุปกรณ์อำนวยความสะดวก

ทางหลวงหมายเลข 1084 ตอนควบคุม 0200 ตอน หาดชะอม - กำแพงเพชร ระหว่าง กม.64+900 - กม.66+310

2 เสาป้ายจราจรเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 10.00 x 10.00 x 0.32 ซม.

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคา ต่อหน่วย	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าชุดหลุมฝังเสา	คัน	1.00	40.00	40.00	
2	ค่าคอนกรีตหยาบ 1:3:6	ลบ.ม.	0.28	1,693.00	474.04	
3	ค่าไม้แบบ(2)	ตร.ม.	0.00	262.51	0.00	
4	ค่าเหล็กเสา □ 10 x 10 x 0.32 ซม.	ม.	3.00	233.33	700.00	
5	ค่าทาสีน้ำมันเคลือบเงา 2 ชั้น	ตร.ม.	2.40	85.14	204.33	
6	ค่าขนส่งเสาเหล็ก	คัน	1.00	8.00	8.00	
7	ค่าติดตั้งฝังเสาเหล็ก	คัน	1.00	100.00	100.00	
				ค่างานต้นทุน(วัสดุ+ค่าแรง)	1,526.37	บาท
				เฉลี่ยค่างานต้นทุน (1,526.37 / 3)	508.79	บาท/ม.
				คิดให้	508.00	บาท/ม.

แผนรายประมาณการ กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
 รหัสงาน 33510 งานปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน โดยติดตั้งอุปกรณ์อำนวยความสะดวก
 ทางหลวงหมายเลข 1084 ตอนควบคุม 0200 ตอน หาดชะอม - กำแพงเพชร ระหว่าง กม.64+900 - กม.66+310

3 งานชุดสัญญาณไฟกระพริบ (พลังงานแสงอาทิตย์)

ที่	รายการอุปกรณ์	หน่วย	ปริมาณ	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
3.1	ชุดไฟกระพริบพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 300 มม. (แผง 10 วัตต์ ไม่รวมค่าติดตั้ง)	ชุด	2	18,500.00	37,000.00	
3.2	เสาสัญญาณไฟกระพริบและอุปกรณ์พร้อมติดตั้ง	ต้น	1	5,000.00	5,000.00	
ค่างานต้นทุน(วัสดุ+ค่าแรง)					42,000.00	

4 งานตีเส้นจราจร ชนิด THERMOPLASTIC (สีเหลือง&สีขาว)

ที่	รายการอุปกรณ์	หน่วย	ปริมาณ	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
1	งานสี Thermoplastic ระดับ 1(สีเหลือง - ขาว)	ตร.ม.	1.00	242.94	242.94	
2	ค่าลูกแก้ว	ตร.ม.	1.00	22	22	
3	ค่า Primer (การรองพื้น)	ตร.ม.	1.00	20	20	
4	ค่าดำเนินการ (ค่าแรงและค่าเสื่อมราคาฯ)	ตร.ม.	1.00	13.89	13.89	
ค่างานต้นทุน(วัสดุ+ค่าแรง)					287.83	บาท/ตร.ม.

5 งานเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง ชนิด COLD PLASTIC

ที่	รายการอุปกรณ์	หน่วย	ปริมาณ	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
1	ค่าวัสดุ					
1.1	ค่าวัสดุเคลือบผิว PMMA	ตร.ม.	1.00	684.75	684.75	
1.2	ค่าน้ำยาประสาน Primer (การรองพื้น 10 กก.ทำได้ 50 ตร.ม.)	ตร.ม.	1.00	20.17	20.17	
1.3	วัสดุทำให้แข็ง (Hardener) ใช้วัสดุ 0.25 กก./ตร.ม.	ตร.ม.	1.00	0.00	0.00	
2	ค่าดำเนินการ ต่อ 1.00 ตร.ม. (คิดให้ 600 ตร.ม./วัน)	ตร.ม.	1.00	8.24	8.24	
ค่างานต้นทุน(วัสดุ+ค่าแรง)					713.16	บาท/ตร.ม.

รายละเอียด BREAK DOWN COST งานสี THERMOPLASTIC ระดับ 1

งานวัสดุเทอร์โมพลาสติก ระดับ 1 (สีเหลือง และ สีขาว)

- ค่าสี Thermoplastic ระดับ 1(สีเหลือง - ขาว)	=	242.94 บาท/ตร.ม.
- ค่าลูกแก้ว	=	22.00 บาท/ตร.ม.
- ค่า Primer (กาวรองพื้น)	=	20.00 บาท/ตร.ม.
- ค่าดำเนินการ (ค่าแรงและค่าเสื่อมราคาฯ)	=	13.89 บาท/ตร.ม.
	ต้นทุนต่อหน่วย	= 298.83 บาท/ตร.ม.
	ต้นทุนกำหนด	= 287.83 บาท/ตร.ม.

งานสีดีเอ็น Thermoplastic

1.) งานสี Thermoplastic ระดับ 1(สีเหลืองและสีขาว) ; ใช้วัสดุ 6.0 กก./ตร.ม.

ค่าสี Thermoplastic ระดับ 1(สีเหลือง - ขาว) ใช้วัสดุ 6.0 กก./ตร.ม.

- ค่าวัสดุ	=	39,719.50 บาท/ตัน	=	39.71 บาท/กก.
- ค่าขนส่ง	=	774.30 บาท/ตัน	305 กก.	= 0.77 บาท/กก.
- ค่าขน - ถ้าย	=	100.00 บาท/ตัน		= 0.10 บาท/กก.
		รวม		= 40.58 บาท/กก.
- ค่างานต้นทุนสี Thermoplastic ระดับ 1(สีเหลือง - ขาว)	=	6.00 กก. @	40.58 บาท	= 243.48 บาท/ตร.ม.
		คิดให้		= 242.94 บาท/ตร.ม.

2) ค่าลูกแก้ว; ใช้วัสดุ 0.40 กก./ตร.ม.

- ค่าวัสดุ	=	56.00 บาท/กก.		= 56.00 บาท/กก.
- ค่าขนส่ง	=	515.22 บาท/ตัน	203 กก.	= 0.51 บาท/กก.
- ค่าขน - ถ้าย	=	100.00 บาท/ตัน		= 0.10 บาท/กก.
		รวม		= 56.61 บาท/กก.
- ค่างานต้นทุนลูกแก้ว	=	0.40 กก. @	56.61 บาท	= 22.64 บาท/ตร.ม.
		คิดให้		= 22.00 บาท/ตร.ม.

3) ค่าPrimer (กาวรองพื้น) ; 0.2 กก. ทาได้ 1 ตร.ม.

- ค่าวัสดุ	=	100.00 บาท/กก.		= 100.00 บาท/กก.
- ค่าขนส่ง	=	515.22 บาท/ตัน	203 กก.	= 0.51 บาท/กก.
- ค่าขน - ถ้าย	=	100.00 บาท/ตัน		= 0.10 บาท/กก.
		รวม		= 100.61 บาท/กก.
- ค่างานต้นทุนกาวรองพื้น	=	0.20 กก. @	100.61 บาท	= 20.12 บาท/ตร.ม.
		คิดให้		= 20.00 บาท/ตร.ม.

รายละเอียด BREAK DOWN COST งานสี THERMOPLASTIC ระดับ 1

4.) ค่าดำเนินการ(ค่าแรงตีเส้นจราจรและค่าเสื่อมราคาฯ) ต่อ 1.00 ตร.ม. (คิดให้ 600 ตร.ม./วัน)

4.1) ค่ารถตีเส้น(ประเมินคิดอายุการใช้งาน 7 ปี@ 180 วัน/ปี)

- ค่าเช่า	=	ราคาต้นทุน/(จำนวนวันต่อปี x 7 ปี)		=	1,746.03 บาท/วัน
		= 2,200,000/(180x7)			
- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง(ดีเซล)	=	40.00 ลิตร/วัน	31.50 บาท/ลิตร	=	1,260.00 บาท/วัน
- ค่าแก๊สเผาสี	=	1.00 ถัง/วัน	423.00 บาท/ถัง	=	423.00 บาท/วัน
		รวม		=	3,429.03 บาท/วัน

หมายเหตุ:ค่าแก๊สเผาสี อ้างอิงจากสำนักนโยบายแผนและพลังงาน

4.2) ค่ารถบริการ

- ค่าเช่า (ตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง)				=	920.00 บาท/วัน
- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง(ดีเซล)	=	30.00 ลิตร/วัน	31.50 บาท/ลิตร	=	945.00 บาท/วัน
		รวม		=	1,865.00 บาท/วัน

4.3) ค่าแรงตีเส้นจราจร(ประเมินแรงงาน 8 คน/วัน/600 ตร.ม.)

- ช่างควบคุม(พร้อมขับรถ)	=	2 คน @	500.00 บาท	=	1,000.00 บาท/วัน
- ช่างคุมเครื่อง	=	2 คน @	500.00 บาท	=	1,000.00 บาท/วัน
- คนงานทั่วไป	=	4 คน @	347.00 บาท	=	1,388.00 บาท/วัน
		รวม		=	3,388.00 บาท/วัน

รวมเป็นเงินค่าแรงตีเส้นจราจรและค่าเสื่อมราคาต่อ ตร.ม. = (4.1)+(4.2)+(4.3)		=	8,682.03 บาท/วัน
เฉลี่ย (8,682.03 / 600)		=	14.47 บาท/ตร.ม.
คิดให้		=	13.89 บาท/ตร.ม.

คำนวณราคางานเครื่องหมายจราจรบนผิวทางประเภทวัสดุโพลีเอสเตอร์

งานเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง ชนิด COLD PLASTIC

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
1	ค่าวัสดุ					
1.1.	ค่าวัสดุเคลือบผิว PMMA	ตร.ม.	1.00	684.75	684.75	
1.2.	ค่าน้ำยาประสาน Primer (ถาวรรองพื้น 10 กก.ทำได้ 50 ตร.ม.)	ตร.ม.	1.00	20.17	20.17	
1.3.	วัสดุทำให้แข็ง (Hardener) ใช้วัสดุ 0.25 กก./ตร.ม.	ตร.ม.	1.00	0.00	0.00	
2	ค่าดำเนินการ ต่อ 1.00 ตร.ม. (คิดให้ 600 ตร.ม./วัน)	ตร.ม.	1.00	8.24	8.24	
				รวมค่างานต้นทุน	713.16	บาท / ตร.ม.

1.) ค่าวัสดุ

1.1.) ค่าวัสดุเคลือบผิว PMMA

ค่าวัสดุเคลือบผิว PMMA	=	136.07	บาท/กก.
ค่าขนส่ง จากแหล่ง กรุงเทพฯ	=	310.00	กก. @ 787.00 บาท/ตัน = 0.78 บาท/กก.
ค่าขนถ่าย	=	100.00	บาท/ตัน = 0.10 บาท/กก.
		รวม	= 136.95 บาท/กก.
ค่าวัสดุเคลือบผิว ผสมวัสดุรวม 30 %	=	5.00	กก./ตร.ม. @ 136.95 บาท/กก. = 684.75 บาท/ตร.ม.
		คิดให้	= 684.75 บาท/ตร.ม.

1.2.) ค่าน้ำยาประสาน Primer (ถาวรรองพื้น 10 กก.ทำได้ 50 ตร.ม.)

ค่าวัสดุ Primer (ถาวรรองพื้น)	=	100.00	บาท/กก.
ค่าขนส่ง จากแหล่ง จ.ลำปาง	=	305.00	กก. @ 774.30 บาท/ตัน = 0.77 บาท/กก.
ค่าขนถ่าย	=	100.00	บาท/ตัน = 0.10 บาท/กก.
		รวม	= 100.87 บาท/กก.
ค่างานต้นทุน Primer (ถาวรรองพื้น)	=	0.20	กก./ตร.ม. @ 100.87 บาท/กก. = 20.17 บาท/ตร.ม.
		คิดให้	= 20.17 บาท/ตร.ม.

1.3.) วัสดุทำให้แข็ง (Hardener) ใช้วัสดุ 0.25 กก./ตร.ม.

ค่าวัสดุน้ำยาตัวทำให้แข็ง (Hardener)	=	0.00	บาท/กก.
ค่างานต้นทุนน้ำยาตัวทำให้แข็ง (Hardener)	=	0.25	กก./ตร.ม. @ 0.00 บาท/กก. = 0.00 บาท/ตร.ม.
		คิดให้	= 0.00 บาท/ตร.ม.

2.) ค่าดำเนินการ ต่อ 1.00 ตร.ม. (คิดให้ 600 ตร.ม./วัน)

ค่ารถบริการ

ค่าเช่ารถ (ตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างฯ)	=	920.00	บาท/วัน
ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	=	30.00	ลิตร/วัน @ 31.50 บาท = 945.00 บาท/วัน
		รวม	= 1,865.00 บาท/วัน

ค่าแรง

ช่างควบคุม(พร้อมคนขับ)	=	2.00	คน/วัน @ 500.00 บาท = 1,000.00 บาท/วัน
คนงานทั่วไป	=	6.00	คน/วัน @ 347.00 บาท = 2,082.00 บาท/วัน
		รวม	= 3,082.00 บาท/วัน

ค่าแรงตามวัสดุเคลือบผิวและค่าเช่ารถ	=	1,865.00	+ 3,082.00 = 4,947.00 บาท/วัน
		4,947.00	/ 600.00 = 8.24 บาท/ตร.ม.
		คิดให้	= 8.24 บาท/ตร.ม.