

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑.ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กห้สทางหลวงท้องถิ่น กส.ถ.๑๕๑-๑๗ สายหนองผำ บ้านกลาง หมู่ที่ ๖ ตำบลเหล่าโฮงาม

๒.วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๒๔๕๕๐๐ บาท (สองแสนสี่หมื่นห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน)

๓.ลักษณะงานโดยสังเขป : โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กห้สทางหลวงท้องถิ่น กส.ถ.๑๕๑-๑๗ สายหนองผำ บ้านกลาง หมู่ที่ ๖ ตำบลเหล่าโฮงาม **ปริมาณงาน** -ขนาดความกว้าง ๕ เมตร ยาว ๘๒ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๑๐ ตารางเมตร หรือตามสภาพพื้นที่และตามแบบแปลนที่ อบต.เหล่าโฮงามกำหนด

๔. ราคากลาง ณ วันที่ ๑๒ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๘ เป็นเงิน ๒๗๒๓๐๐.๗๑ (สองแสนเจ็ดหมื่นสองพันสามร้อยบาทเจ็ดสิบบเอ็ดสตางค์)

๕.บัญชีประมาณราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๕.๑) แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง จำนวน ๑ ชุด

๖.รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง

๖.๑) นายสุทธมิตย์ ชัดทรายขาว	ตำแหน่ง รองปลัดฯรักษาราชการแทน ผอ.กองช่าง	ประธานกรรมการฯ
๖.๒) นายสังสุทธิ์ พานิกกร	ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างสำรวจ	กรรมการฯ
๖.๓) นายกิตติพงษ์ ไชยฤทธิ์	ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา	กรรมการและเลขานุการฯ

แบบสรุปราคากลางทำงานก่อสร้างทาง

ส่วนราชการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลเหล่าไธงาม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสี่ทางหลวงท้องถิ่น กส.อ.151-17สายหนองคำ บ้านกลาง หมู่ที่ 6 ตำบลเหล่าไธงาม

สถานที่ดำเนินการ บ้านกลาง หมู่ 6 ตำบลเหล่าไธงาม อ.ภูผามาศ จ.อุดรธานี

ปริมาณงาน -ขนาดความกว้าง 5 เมตร ยาว 82 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 410 ตารางเมตร หรือตามสภาพพื้นที่และตามแบบแปลนที่ อบต.เหล่าไธงามกำหนด

ประมาณราคาเมื่อ วันที่ 12 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

หมายเหตุ ราคาน้ำมัน ณ อ.เมือง จ.อุดรธานี 31.00-31.99บาท/ลิตร

หน่วย:

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วยFN	ราคากลาง
1	งานปรับแต่งถนนเดิม	ตร.ม.	410.00	1.74	713.40	1.3642	2.37	973.22
2	งานรื้อผิวทางคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต หนา 0.05 ม.	ลบ.ม.	20.00	585.24	11,704.80	1.3642	798.38	15,967.69
4	งานผิวทางปอร์ตแลนด์เสริมคอนกรีต หนา 15 ซม.	ตร.ม.	410.00	411.28	168,626.03	1.3642	561.07	230,039.63
5	งานรอยต่อเพื่อการขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	13.67	215.86	2,950.08	1.3642	294.48	4,024.50
6	งานรอยต่อเพื่อการหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	27.33	160.72	4,393.00	1.3642	219.25	5,992.93
7	งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	82.00	56.98	4,672.09	1.3642	77.73	6,373.67
8	งานไหล่ทาง (ข้างละ0.25ม.)	ลบ.ม.	40.00	163.63	6,545.28	1.3624	222.93	8,917.29
					199,604.68			272,288.92

ผลรวมค่างานต้นทุนก่อสร้างทาง

= 199,604.68

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

= 1.3642

ราคากลาง โครงการ/งานก่อสร้าง

= 272,300.71

คิดเป็นค่าก่อสร้างทั้งโครงการ/งานก่อสร้าง (ตัวอักษร)

ขอเสนอจัดหนี้สองพันสามร้อยบาทเจ็ดสิบเอ็ดสตางค์

.....กรรมการ/เลขานุการ
(นายกิตติพงษ์ ไชยฤทธิ์)
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

.....กรรมการ
(นายสังสุทธิ์ พานิก)
ผู้ช่วยนายช่างสำรวจ

.....ประธานกรรมการ
(นายสุทนต์ ชัดทรายขาว)
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล รักษาการแทน
ผู้อำนวยการกองช่าง

บัญชีประกอบงบการเงินรวมทางวิศวกรรมศาสตร์ปีงบประมาณ 2568

งบจ้าง

งบจ้างบริการช่างเทคนิคด้านโทรคมนาคม ๑.การติดตั้ง
(ปีงบปี ๒.๕๖๖) 31.00-31.99

บาทไทย

งบจ้าง

ลำดับ	รายละเอียด	หน่วย	ราคา	จำนวน	รวม	หมายเหตุ	จำนวน
1	๑.การติดตั้งเครื่องวัดความถี่	คน/วัน	5.00	๑๕	๗๕.๐๐	๗๕.๐๐	๕๔.๘๙
2	๒.การติดตั้งเครื่องวัดความถี่	คน/วัน	5.00	๑๕	๗๕.๐๐	๗๕.๐๐	๕๔.๘๙
3	๓.การติดตั้งเครื่องวัดความถี่	วิศวกร/วัน	15.00	๑๕	๒๒๕.๐๐	๒๒๕.๐๐	๕๔.๘๙
4	๔.การติดตั้งเครื่องวัดความถี่	ช่าง	15.00	๑๕	๒๒๕.๐๐	๒๒๕.๐๐	๕๔.๘๙
5	๕.จำนวนชุดเครื่องวัดความถี่	ชิ้น	185.00	๒๔๗	๔๕,๖๙๕.๐๐	๔๕,๖๙๕.๐๐	๕๔๘.๓๔
6	๖.จำนวนชุดเครื่องวัดความถี่	ชิ้น	254.00	๒๔๗	๖๒,๗๓๘.๐๐	๖๒,๗๓๘.๐๐	๕๔๘.๓๔
7	๗.จำนวนชุดเครื่องวัดความถี่	ชิ้น 3.4"	311.00	๒๔๗	๗๖,๘๑๑.๐๐	๗๖,๘๑๑.๐๐	๕๔๘.๓๔
8	๘.จำนวนชุดเครื่องวัดความถี่	ชิ้น ๑.๒"	325.00	๒๔๗	๘๐,๒๗๕.๐๐	๘๐,๒๗๕.๐๐	๕๔๘.๓๔
9	๙.จำนวนชุดเครื่องวัดความถี่	ชิ้น ๑.๖"	178.00	๒๔๗	๔๓,๙๖๖.๐๐	๔๓,๙๖๖.๐๐	๕๔๘.๓๔
10	๑๐.จำนวนชุดเครื่องวัดความถี่	ชิ้นแบบพกพา	210.00	๒๔๗	๕๑,๘๗๐.๐๐	๕๑,๘๗๐.๐๐	๕๔๘.๓๔
11	๑๑.จำนวนชุดเครื่องวัดความถี่	ชิ้นแบบ AC (48%, 16%, 27%, 10%)	280.00	๒๔๗	๖๙,๑๖๐.๐๐	๖๙,๑๖๐.๐๐	๕๔๘.๓๔
20	๒๐.การติดตั้งเครื่องวัดความถี่	ช่าง	180.00	๗๓	๑๓,๑๔๐.๐๐	๑๓,๑๔๐.๐๐	๑๖๒.๔๔
21	๒๑.จำนวนเครื่องจักรวัดความถี่	ช่าง	300.00	๗๓	๒๑,๙๐๐.๐๐	๒๑,๙๐๐.๐๐	๑๖๒.๔๔
22	๒๒.จำนวนเครื่องจักรวัดความถี่	ช่าง	2,607.๔๘	๗๓	๑๙๐,๖๖๖.๐๐	๑๙๐,๖๖๖.๐๐	๑๖๒.๔๔
23	๒๓.จำนวนเครื่องจักรวัดความถี่	ช่าง	39.50	๗๓	๒,๘๘๓.๐๐	๒,๘๘๓.๐๐	๐
24	๒๔.จำนวนเครื่องจักรวัดความถี่	ช่าง	23,322.๔9	๗๓	๑,๖๙๙,๖๓๖.๐๐	๑,๖๙๙,๖๓๖.๐๐	๑๖๒.๔๔
25	๒๕.จำนวนเครื่องจักรวัดความถี่	ช่าง	22,240.58	๗๓	๑,๖๒๖,๐๖๖.๐๐	๑,๖๒๖,๐๖๖.๐๐	๑๖๒.๔๔
26	๒๖.จำนวนเครื่องจักรวัดความถี่	ช่าง	21,875.35	๗๓	๑,๖๐๐,๖๖๖.๐๐	๑,๖๐๐,๖๖๖.๐๐	๑๖๒.๔๔
27	๒๗.จำนวนเครื่องจักรวัดความถี่	ช่าง	28,498.95	๗๓	๒,๐๘๖,๖๖๖.๐๐	๒,๐๘๖,๖๖๖.๐๐	๑๖๒.๔๔
28	๒๘.จำนวนเครื่องจักรวัดความถี่	ช่าง	29,961.81	๗๓	๒,๑๘๖,๖๖๖.๐๐	๒,๑๘๖,๖๖๖.๐๐	๑๖๒.๔๔
29	๒๙.จำนวนเครื่องจักรวัดความถี่	ช่าง	26,847.35	๗๓	๑,๙๖๖,๖๖๖.๐๐	๑,๙๖๖,๖๖๖.๐๐	๑๖๒.๔๔
30	๓๐.จำนวนเครื่องจักรวัดความถี่	ช่าง	21,151.82	๗๓	๑,๕๔๖,๖๖๖.๐๐	๑,๕๔๖,๖๖๖.๐๐	๑๖๒.๔๔
31	๓๑.จำนวนเครื่องจักรวัดความถี่	ช่าง	20,350.55	๗๓	๑,๔๘๖,๖๖๖.๐๐	๑,๔๘๖,๖๖๖.๐๐	๑๖๒.๔๔
38	๓๘.จำนวนเครื่องจักรวัดความถี่	ช่าง	36.33	๗๓	๒,๖๖๖.๐๐	๒,๖๖๖.๐๐	๑๖๒.๔๔
39	๓๙.จำนวนเครื่องจักรวัดความถี่	ช่าง	607.๔๘	๗๓	๔๔,๕๖๖.๐๐	๔๔,๕๖๖.๐๐	๑๖๒.๔๔
40	๔๐.จำนวนเครื่องจักรวัดความถี่	ช่าง	220.00	๗๓	๑๖,๐๖๖.๐๐	๑๖,๐๖๖.๐๐	๑๖๒.๔๔
41	๔๑.จำนวนเครื่องจักรวัดความถี่	ช่าง	607.๔๘	๗๓	๔๔,๕๖๖.๐๐	๔๔,๕๖๖.๐๐	๑๖๒.๔๔
42	๔๒.จำนวนเครื่องจักรวัดความถี่	ช่าง	1,214.95	๗๓	๘๘,๖๖๖.๐๐	๘๘,๖๖๖.๐๐	๑๖๒.๔๔
43	๔๓.จำนวนเครื่องจักรวัดความถี่	ช่าง	80.00	๗๓	๕,๘๖๖.๐๐	๕,๘๖๖.๐๐	๑๖๒.๔๔
44	๔๔.จำนวนเครื่องจักรวัดความถี่	ช่าง	80.00	๗๓	๕,๘๖๖.๐๐	๕,๘๖๖.๐๐	๑๖๒.๔๔
45	๔๕.จำนวนเครื่องจักรวัดความถี่	ช่าง	150.00	๗๓	๑๑,๐๖๖.๐๐	๑๑,๐๖๖.๐๐	๑๖๒.๔๔
46	๔๖.จำนวนเครื่องจักรวัดความถี่	ช่าง	42.06	๗๓	๓,๐๖๖.๐๐	๓,๐๖๖.๐๐	๑๖๒.๔๔
47	๔๗.จำนวนเครื่องจักรวัดความถี่	ช่าง	2,188.22	๗๓	๑๖,๐๖๖.๐๐	๑๖,๐๖๖.๐๐	๑๖๒.๔๔

1.การจ้างบริการช่างเทคนิคด้านโทรคมนาคม

- ค่าดำเนินการ - ค่าเบี้ยรวมของช่าง (รวมค่าจ้างช่าง ช่างเทคนิค)	-	1.74	บาทไทย
- ค่าวัสดุ	-	1.74	บาทไทย

หมายเหตุ

งบจ้างบริการช่างเทคนิคด้านโทรคมนาคม มีลักษณะการจ้างงานที่เฉพาะเจาะจง
งบจ้างบริการช่างเทคนิคด้านโทรคมนาคม มีลักษณะการจ้างงานที่เฉพาะเจาะจง และจ้างงานที่ต่อเนื่องกัน
งบจ้างบริการช่างเทคนิคด้านโทรคมนาคม มีลักษณะการจ้างงานที่เฉพาะเจาะจง และจ้างงานที่ต่อเนื่องกัน

2.การจ้างบริการช่างเทคนิคด้านโทรคมนาคม

- ค่าดำเนินการ - ค่าเบี้ยรวมของช่าง (รวมค่าจ้างช่าง ช่างเทคนิค)	-	3.7	บาทไทย
- ค่าวัสดุ	-	3.7	บาทไทย

หมายเหตุ

งบจ้างบริการช่างเทคนิคด้านโทรคมนาคม มีลักษณะการจ้างงานที่เฉพาะเจาะจง
งบจ้างบริการช่างเทคนิคด้านโทรคมนาคม มีลักษณะการจ้างงานที่เฉพาะเจาะจง และจ้างงานที่ต่อเนื่องกัน
งบจ้างบริการช่างเทคนิคด้านโทรคมนาคม มีลักษณะการจ้างงานที่เฉพาะเจาะจง และจ้างงานที่ต่อเนื่องกัน

3.การจ้างบริการช่างเทคนิคด้านโทรคมนาคม

- ค่าดำเนินการ - ค่าเบี้ยรวมของช่าง (รวมค่าจ้างช่าง ช่างเทคนิค)	-	5.56	บาทไทย
- ค่าวัสดุ	-	5.56	บาทไทย

หมายเหตุ

งบจ้างบริการช่างเทคนิคด้านโทรคมนาคม มีลักษณะการจ้างงานที่เฉพาะเจาะจง
งบจ้างบริการช่างเทคนิคด้านโทรคมนาคม มีลักษณะการจ้างงานที่เฉพาะเจาะจง และจ้างงานที่ต่อเนื่องกัน
งบจ้างบริการช่างเทคนิคด้านโทรคมนาคม มีลักษณะการจ้างงานที่เฉพาะเจาะจง และจ้างงานที่ต่อเนื่องกัน

4.การจ้างบริการช่างเทคนิคด้านโทรคมนาคม

- ค่าวัสดุ	5.00	บาทไทย
- ค่าดำเนินการ - ค่าเบี้ยรวมของช่าง (รวมค่าจ้างช่าง ช่างเทคนิค)	21.88	บาทไทย
- ค่าจ้าง (ปีงบปี)	15.00	บาทไทย
- วัสดุ	31.87	บาทไทย
- ค่าจ้าง	81.87	บาทไทย
- ค่าจ้างช่างเทคนิคด้านโทรคมนาคม (รวมค่าจ้างช่าง ช่างเทคนิค)	1.40	บาทไทย
- ค่าจ้างช่างเทคนิคด้านโทรคมนาคม (รวมค่าจ้างช่าง ช่างเทคนิค)	8.24	บาทไทย
- ค่าจ้างช่างเทคนิคด้านโทรคมนาคม (รวมค่าจ้างช่าง ช่างเทคนิค)	46.84	บาทไทย
- ค่าจ้างช่างเทคนิคด้านโทรคมนาคม (รวมค่าจ้างช่าง ช่างเทคนิค)	180.70	บาทไทย

หมายเหตุ

- ค่าจ้างช่างเทคนิคด้านโทรคมนาคม	1.40	บาทไทย
- วัสดุ	1.60	บาทไทย
- ค่าจ้างช่างเทคนิคด้านโทรคมนาคม	1.85	บาทไทย
(งบปีงบปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๗)		

5. งานวัสดุขี้เถ้า (SELECTED MATERIAL A)

ค่าวัสดุจากแหล่ง				15.00 บาท/0.11.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสียเวลา (งานวัสดุขี้เถ้าทุก ไร่ของพื้นที่ถม : ๓๓-๓๖)				32.58 บาท/0.11.ม.
ค่าขนส่ง (ปริมาณ)		15 กม.		54.89 บาท/0.11.ม.
-รวม				102.27 บาท/0.11.ม.
ค่าวัสดุ	102.27	x	1.60	163.63 บาท/0.11.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสียเวลา (งานวัสดุขี้เถ้าทุก ไร่ของพื้นที่ถม : ๓๓-๓๖)				55.66 บาท/0.11.ม.
ค่าใช้ค่ารวม				219.29 บาท/0.11.ม.
ค่าขนส่งดินถม				219.29 บาท/0.11.ม.

6. งานก่อสร้างฐานวัสดุถม (SOIL AGGREGATE SUBBASE)

ค่าวัสดุจากแหล่ง				15.00 บาท/0.11.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสียเวลา (งานวัสดุขี้เถ้าทุก ไร่ของพื้นที่ถม : ๓๓-๓๖)				32.58 บาท/0.11.ม.
ค่าขนส่ง (ปริมาณ)		15 กม.		54.89 บาท/0.11.ม.
-รวม				102.27 บาท/0.11.ม.
ค่าวัสดุ	102.27	x	1.60	163.63 บาท/0.11.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสียเวลา (งานวัสดุขี้เถ้าทุก ไร่ของพื้นที่ถม : ๓๓-๓๖)				55.66 บาท/0.11.ม.
ค่าใช้ค่ารวม				219.29 บาท/0.11.ม.
ค่าขนส่งดินถม				219.29 บาท/0.11.ม.

7. งานโยกย้ายวัสดุถม (SOIL AGGREGATE SHOULDER)

ค่าวัสดุจากแหล่ง				15.00 บาท/0.11.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสียเวลา (งานวัสดุขี้เถ้าทุก ไร่ของพื้นที่ถม : ๓๓-๓๖)				32.58 บาท/0.11.ม.
ค่าขนส่ง (ปริมาณ)		15 กม.		54.89 บาท/0.11.ม.
-รวม				102.27 บาท/0.11.ม.
ค่าวัสดุ	102.27	x	1.60	163.63 บาท/0.11.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสียเวลา (งานโยกย้ายวัสดุถม-รถบรรทุก : ๓๓-๓๖)				71.76 บาท/0.11.ม.
ค่าใช้ค่ารวม				235.39 บาท/0.11.ม.
ค่าขนส่งดินถม				235.39 บาท/0.11.ม.

8. งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)

ค่าวัสดุจากแหล่ง (ทรายกลบละเอียด)				300.00 บาท/0.11.ม.
ค่าขนส่ง (ปริมาณ)		80 กม.		285.24 บาท/0.11.ม.
-รวม				585.24 บาท/0.11.ม.
ค่าวัสดุ	585.24	x	1.60	936.38 บาท/0.11.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสียเวลา (รถบรรทุก 75 % (งานดินถม : ๓๓-๓๖)				86.84 บาท/0.11.ม.
ค่าใช้ค่ารวม	46.84	x	0.75	35.13 บาท/0.11.ม.
ค่าขนส่งดินถม				954.47 บาท/0.11.ม.

9. งานผิวทางปูนซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)

	15	กม.		
- (ใช้ตามรายละเอียด) ขนาด ๓x๖	2	x	10	ม.
- ปริมาณเหล็กโครงสร้าง				20 ตัน/ม.
ค่าติดตั้งเหล็กโครงสร้าง	150,000.00	/	5,000	0.11.ม.
(กรณีที่ปริมาณเหล็กโครงสร้างน้อยกว่า 5,000 ตัน.ม. ให้ใช้ปริมาณเงิน 5,000 ตัน.ม.)				
ค่าคอนกรีต + ค่าตั้งเครื่องผสม				2,198.22 บาท/0.11.ม.
ค่าขนส่ง				20 ตัน/ม.
- ปริมาณคอนกรีต	20	x	15	/100
ค่าคอนกรีต + ค่าตั้งเครื่องผสม			3 ตัน.ม. @	2,198.22
ค่าขนส่งคอนกรีต			กม. (ปกติใช้คิด L-4 (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าขนส่งคอนกรีต)	6,594.66 บาท
			x	14.63
ค่าขนส่งคอนกรีต				0 บาท
ค่าขนส่งทรายกลบ	20	ตัน/ม.	x	38.50 บาท/0.11.ม.
ค่าขนส่งทรายกลบ	20	ตัน/ม.	x	5 บาท/0.11.ม.
ค่าขนส่งเหล็ก (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าขนส่งเหล็กความยาว 2 ฟุต)				20.6
			x	10
				206
ค่าปูผิวทางคอนกรีต (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าปูผิวทางคอนกรีต)				12.21
			x	20
				244.20 บาท
ค่าปั๊ม (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าปั๊มผิวทางคอนกรีต)				9.54
			x	20
				190.80 บาท
ค่าตั้งสายผิวทางคอนกรีต			20	ตัน/ม. x
				5 บาท/0.11.ม.
				100.00 บาท
ค่าใช้ค่ารวม				8,225.66 บาท
ค่าขนส่งดินถม	8,225.66	/	20	
				411.28 บาท/0.11.ม.

10. งานติดตั้งขยายตัวทาง (EXPANSION JOINT) RB 19 MM. @ 30 ม.

ติดตั้งขยายตัวทาง	2			
ค่าเหล็ก	8,548,333.33	ณ. @	26,800.79	บาท/ตัน(1000)
-METAL CAP	0	ชุด @	10	
-JOINT FILLER (วัสดุโฟม)	0.3	ตัน/ม. @	10	
-JOINT SEALER	1	ลิตร @	45	
ค่าขนส่ง	2			งานผิวทางคอนกรีต : ค่าขนส่งขยายตัวทาง
				14.77
-แผ่นฉนวนกันความร้อน	2			29.54 บาท
- โฉลกรอย				20 บาท
- โฉลกรอย	0.30	ตัน/ม. @		360.00
ค่าใช้ค่ารวม				431.72 บาท
ค่าขนส่งดินถม	431.72	/	2	
				215.86 บาท/0.11.ม.

11. งานติดตั้งรอยต่อทาง (CONSTRUCTION JOINT) RB 19 MM. @ 10 ม.

ติดตั้งรอยต่อทาง	2			
ค่าเหล็ก	8,548,333.33	ณ. @	26,800.79	บาท/ตัน(1000)
ค่าติดตั้ง JOINT และขยายตัวทาง	2			งานผิวทางคอนกรีต : ค่าติดตั้งรอยต่อทาง และขยายตัวทาง
				23.61
ค่าสี - ทราย				47.26 บาท
- JOINT SEALER	1.60	ลิตร @		45.00
				45.00 บาท
- แผ่นฉนวนกันความร้อน	2			0 บาท
- โฉลกรอย				0 บาท
ค่าใช้ค่ารวม				321.44 บาท
ค่าขนส่งดินถม	321.44	/	2	
				160.72 บาท/0.11.ม.

16.งานต่อรอยต่อ (LONGITUDINAL JOINT) DB 12 MM @ 10 ม.

คิดจรรยาบรรณ	10	฿.	
ค่าช่าง	9.345 กก. @	21,237.79 บาท/ตัน/1000	198.47 บาท
ค่าตัด JOINT และถอดคอน	10	฿. งานตัดรอยต่อเหล็ก : ค่าตัดรอยต่อเหล็ก ๒๒๖๗๑๖	23.63
			236.3 บาท
JOINT SEALER	3.00 ลิตร @	45.00	135.00 บาท
ค่าใช้สอย			569.77 บาท
ค่าขนส่ง	569.77 /	10 ฿.	56.98 บาท/ตรม

1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม (REMOVAL OF EXISTING CONCRETE PAVEMENT)

คิดจรรยาบรรณของช่างคอนกรีต		~... 15... ฿.
ปริมาณคอนกรีต	~... 0.15... ..	= 0.15 X 1.70
ส่วนซาล	~... 0.15... X 1.70	= ... 0.255... ตรม.฿.
ค่าขุดคอนกรีตเดิม = 400 บาท/ตรม.฿.		
ค่าขุดคอนกรีต	~... 0.25... X 400	= ... 102... บาท/ตรม.฿.
ค่ารถ ขนถ่าย + ค่าสิ้นเปลือง (น้ำมัน - ค่ารถเข็น)	~... 33.45... X... 0.255... ..	= ... 8.52... บาท/ตรม.฿.
รวมทั้งสิ้น	~... 22.17... X... 0.255... ..	= ... 5.65... บาท/ตรม.฿.
รวม	~... 116.17... ..	บาท/ตรม.฿.
ค่าขนส่ง	~... 116.17... ..	บาท/ตรม.฿.



ระยะเวลา ตุลาคม 2568

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดภูเก็ต กระทรวงพาณิชย์

หมายเหตุ : ภูมิภาคที่ใช้หากมีข้อขัดแย้งสามารถขอแก้ไขได้เนื่องจากหากมีการเปลี่ยนแปลงแล้ว หากมีข้อสงสัยแจ้งมาที่พาณิชย์ (หากมีเขต ไม่ทราบกรณีส่งต่อให้ ไม่ทราบส่งต่อ)

วันที่ดาวน์โหลดไฟล์ 12 พฤษภาคม 2568 09:46:59 น.

ชนิดประเภท	ชื่อเขตสินค้า	รหัส	รายการ	หน่วย	ราคา
01	วัสดุเหล็กเส้น	0101010100100000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปกลมขนาด 180 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกรวย 140กก./ตร.ซม. ตราซีเมนต์	ลบ.ม.	2,084.11
01	วัสดุเหล็กเส้น	0101010100200000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปกลมขนาด 210 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกรวย 180 กก./ตร.ซม. ตราซีเมนต์	ลบ.ม.	2,112.15
01	วัสดุเหล็กเส้น	0101010100300000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปกลมขนาด 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกรวย 210 กก./ตร.ซม. ตราซีเมนต์	ลบ.ม.	2,140.19
01	วัสดุเหล็กเส้น	0101010100400000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปกลมขนาด 280 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกรวย 240 กก./ตร.ซม. ตราซีเมนต์	ลบ.ม.	2,168.22
01	วัสดุเหล็กเส้น	0101010102300000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปกลมขนาด 210 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกรวย 180 กก./ตร.ซม. ปูนซีเมนต์ นครหลวง	ลบ.ม.	2,009.35
01	วัสดุเหล็กเส้น	0101010102400000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปกลมขนาด 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกรวย 210 กก./ตร.ซม. ปูนซีเมนต์ นครหลวง	ลบ.ม.	2,056.07
01	วัสดุเหล็กเส้น	0101010102500000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปกลมขนาด 280 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกรวย 240 กก./ตร.ซม. ปูนซีเมนต์ นครหลวง	ลบ.ม.	2,196.26
01	วัสดุเหล็กเส้น	0101010121000000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปกลมขนาด 180 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกรวย 140 กก./ตร.ซม. ตรา SCG	ลบ.ม.	2,480.00
01	วัสดุเหล็กเส้น	0101010122000000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปกลมขนาด 210 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกรวย 180 กก./ตร.ซม. ตรา SCG	ลบ.ม.	2,530.00
01	วัสดุเหล็กเส้น	0101010123000000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปกลมขนาด 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกรวย 210 กก./ตร.ซม. ตรา SCG	ลบ.ม.	2,580.00
01	วัสดุเหล็กเส้น	0101010124000000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปกลมขนาด 280 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกรวย 240 กก./ตร.ซม. ตรา SCG	ลบ.ม.	2,630.00
01	วัสดุเหล็กเส้น	0101010125000000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปกลมขนาด 320 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกรวย 280 กก./ตร.ซม. ตรา SCG	ลบ.ม.	2,680.00
01	วัสดุเหล็กเส้น	0101010126000000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปกลมขนาด 350 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกรวย 300 กก./ตร.ซม. ตรา SCG	ลบ.ม.	2,730.00
01	วัสดุเหล็กเส้น	0101010127000000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปกลมขนาด 380 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกรวย 320 กก./ตร.ซม. ตรา SCG	ลบ.ม.	2,780.00
01	วัสดุเหล็กเส้น	0101010128000000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปกลมขนาด 400 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกรวย 350 กก./ตร.ซม. ตรา SCG	ลบ.ม.	2,830.00
02	วัสดุ/ผ	0201010100100000	คอนกรีตบล็อกกลึงชนิด ขยัดรวมเสา ขนาด 19 x 39 x 7 ซม.	ก้อน	6.08
02	วัสดุ/ผ	0205010101200000	อิฐกลึงแดง ชนิด 2 ฐ ขนาด 6 x 14 x 3 ซม.	ก้อน	1.24
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010101400000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 8.00 ม.	ฟ่อน	2,800.00
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010101500000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 10.00 ม.	ฟ่อน	3,500.00
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010101700000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 10.00 ม.	ฟ่อน	4,100.00
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010101800000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 12.00 ม.	ฟ่อน	4,200.00
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010102000000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 15.00 ม.	ฟ่อน	6,150.47
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010104900000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 4.00 ม.	ฟ่อน	1,400.00
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010105000000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 4.00 ม.	ฟ่อน	1,640.19
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010105100000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.26 x 0.26 ม. ยาว 4.00 ม.	ฟ่อน	1,959.81
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010105200000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.40 x 0.40 ม. ยาว 4.00 ม.	ฟ่อน	3,159.81
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010105300000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 6.00 ม.	ฟ่อน	2,100.00
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010105400000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.30 x 0.30 ม. ยาว 5.00 ม.	ฟ่อน	2,850.47