



คำสั่งเทศบาลตำบลทุ่งผึ้ง  
ที่ ๑๓๐/๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง

ด้วยเทศบาลตำบลทุ่งผึ้ง จะดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยวิธีเฉพาะเจาะจง ในการจ้างก่อสร้าง “โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านแจ้คอน หมู่ที่ ๖ ถนนสายเหล่าแก้วเกี้ยว ตำบลทุ่งผึ้ง อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง ระยะทาง ๐.๑๐๐ กิโลเมตร ช่วงกิโลเมตร ๐+๔๔๐.๐๐ ถึงกิโลเมตร ๐+๕๔๐.๐๐๐ ผิวทางกว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๐๐.๐๐ ตารางเมตร พร้อมป้ายโครงการตามแบบแปลนของเทศบาลตำบลทุ่งผึ้ง ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๔ หน้า ๗๔) สถานที่ก่อสร้าง ณ บ้านแจ้คอน หมู่ที่ ๖ ตำบลทุ่งผึ้ง อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง” วงเงินงบประมาณ ๒๓๘,๐๐๐.๐๐ บาท(สองแสนสามหมื่นแปดพันบาทถ้วน) ” ด้วยวิธีเฉพาะเจาะจง วงเงิน ๒๓๘,๐๐๐.- บาท (สองแสนสามหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

ฉะนั้นเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ และมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๕๕ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางเพื่อคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ดังนี้

๑. คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- (๑) นายชัยพร เชื้อดวงทิพย์ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประธานกรรมการ
- (๒) นางสาวรุ่งทิวา มุงเมือง ตำแหน่ง นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ กรรมการ
- (๓) นางสาวจุรีรัตน์ จันทรหอม ตำแหน่ง เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน กรรมการ

๒. หน้าที่

ให้คณะกรรมการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามที่มติคณะรัฐมนตรีกำหนด และจัดทำตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง ตามหลักเกณฑ์การเปิดเผยราคากลางการคำนวณราคากลาง ของ ป.ป.ช.

สั่ง ณ วันที่ ๒๓ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๒

( นายถวิล กุญชร )  
นายกเทศมนตรีตำบลทุ่งผึ้ง

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ “โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านแจ้คอน หมู่ที่ ๖ ถนนสายเหล่าแก้วเกี้ยว ตำบลทุ่งผึ้ง อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง ด้วยวิธีเฉพาะเจาะจง

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลตำบลทุ่งผึ้ง

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร วงเงินงบประมาณ ๒๓๘,๐๐๐.๐๐ บาท(สองแสนสามหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

๓. ลักษณะงานโดยสังเขป

โดยทำการก่อสร้าง “โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านแจ้คอน หมู่ที่ ๖ ถนนสายเหล่าแก้วเกี้ยว ตำบลทุ่งผึ้ง อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง ระยะทาง ๐.๑๐๐ กิโลเมตร ช่วงกิโลเมตร ๐+๔๔๐.๐๐ ถึงกิโลเมตร ๐+๕๔๐.๐๐๐ ผิวทางกว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๐๐.๐๐ ตารางเมตร พร้อมป้ายโครงการตามแบบแปลนของเทศบาลตำบลทุ่งผึ้ง ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๔ หน้า ๗๔) สถานที่ก่อสร้าง ณ บ้านแจ้คอน หมู่ที่ ๖ ตำบลทุ่งผึ้ง อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง ”

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เป็นเงิน ๒๓๘,๐๐๐.๐๐ บาท(สองแสนสามหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

๕. บัญชีประมาณการราคากลาง

๕.๑ แบบสรุปผลการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างทาง (ปร.๕)

๕.๒ บัญชีแสดงรายการกำหนดราคากลางก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม (ปร.๔)

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายชัยพร เชื้อดวงทิพย์ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประธานกรรมการ

๖.๒ นางสาวรุ่งทิwa มุงเมือง ตำแหน่ง นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ กรรมการ

๖.๓ นางสาวจุรีรัตน์ จันท์หอม ตำแหน่ง เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน กรรมการ

ลงชื่อ ..... ประธานกรรมการ

(นายชัยพร เชื้อดวงทิพย์)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ ..... กรรมการ

(นางสาวรุ่งทิwa มุงเมือง)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ

ลงชื่อ ..... กรรมการ

(นางสาวจุรีรัตน์ จันท์หอม)

เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน







## ราคาต้นทุนต่อหน่วย

(ใช้ราคาเฉลี่ยน้ำมัน ที่อำเภอเมือง ลิตระ 27.50 บาท เพื่อคำนวณราคาขนส่ง)

สถานที่ก่อสร้าง บ้านแจ้คอน หมู่ที่ 6 (สายเส้าเก่าเกียง)

ตำบลทุ่งผึ้ง

อำเภอแจ้ห่ม

จังหวัด ลำปาง

ประมาณราคาวันที่ 27 พฤษภาคม 2562

## 1 งานร้อยละ

## 1.1 งานกรูยทางถางป่า

พิจารณาตามสภาพพื้นที่ ขนาดเบา

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร

= 1.69 บาท/ตร.ม. (จากตารางค่าดำเนินการฯ)

ค่างานต้นทุน

= 1.69 บาท/ตร.ม.

## หมายเหตุ

งานถางป่าชุดต่อขนาดเบา

มีเฉพาะการถางถางวัชพืชเท่านั้น

งานถางป่าชุดต่อขนาดกลาง

มีการถางถางวัชพืช และปาดหน้าดินเดิมออกด้วย

งานถางป่าชุดต่อขนาดหนัก

มีการตัดโค่นต้นไม้ ชุดต่อ ถางถางวัชพืช และปาดหน้าดินเดิมออกด้วย

## 1.2 งานรื้อผิวจราจรลาดยางเดิม (ความหนา

5 ซม.)

## 1.3 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม (ความหนา

15 ซม.)

## 1.4 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่

(ชุดรื้อหินคลุกความหนา

10 ซม.)

## 1.5 งานปรับคันทางเดิมแล้วบดทับ

(ชุดรื้อลูกรังความหนา

10 ซม.)

ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักรชนิดลูกรังหนา 10 ซม. แล้วบดทับ

= 10.63 บาท/ตร.ม. [1] (จากตารางค่าดำเนินการฯ)

ค่างานต้นทุน

= 10.63 บาท/ตร.ม.

## 1.6 งานตัดแต่งชั้นบันได

## 1.7 งานดินตัด

## 1.8 งานดินถม วัสดุจากงานดินตัด

## 1.9 งานดินถม วัสดุจากแหล่งนอกโครงการ

## 1.10 งานทรายถม

ค่าวัสดุจากแหล่ง

= 140.19 บาท/ลบ.ม. [1]

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุด-ขน) (ไม่คิดค่าใช้จ่าย)

= - บาท/ลบ.ม.

ค่าขนส่ง 31,000 กม.

= 105.24 บาท/ลบ.ม. [2] (จากตารางค่าขนส่ง)

รวม

= 245.43 บาท/ลบ.ม. [3] = [1] + [2]

ส่วนยุบตัว ..... x (1.40)

= 343.60 บาท/ลบ.ม. [4] = [3] x 1.40

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ) 75%

(ไม่คิดค่าใช้จ่าย)

= - บาท/ลบ.ม. [5] (จากตารางค่าดำเนินการฯ)

รวมค่าใช้จ่าย [5]+[6]

= 343.60 บาท/ลบ.ม. [6] = [4] + [5]

ค่างานต้นทุน

= 343.60 บาท/ลบ.ม.

## 1.11 งานวัสดุคัดเลือก

ค่าวัสดุจากแหล่ง

= - บาท/ลบ.ม. [1]

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุด-ขน)

= 31.16 บาท/ลบ.ม. [2] (จากตารางค่าดำเนินการฯ)

ค่าขนส่ง 1,000 กม.

= 11.24 บาท/ลบ.ม. [3] (จากตารางค่าขนส่ง)

รวม

= 42.40 บาท/ลบ.ม. [4] = [1] + [2] + [3]

ส่วนยุบตัว ..... x 1.60

= 67.84 บาท/ลบ.ม. [5] = [4] x 1.60

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)

= 53.50 บาท/ลบ.ม. [6] (จากตารางค่าดำเนินการฯ)

ค่าใช้จ่ายรวม

= 121.34 บาท/ลบ.ม. [7] = [5] + [6]

ค่างานต้นทุน

= 121.34 บาท/ลบ.ม.

## 1.12 งานรองพื้นทาง(ลูกรังบดอัดแน่น)

ค่าวัสดุจากแหล่ง

= - บาท/ลบ.ม. [1]

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุด-ขน)

= 31.16 บาท/ลบ.ม. [2] (จากตารางค่าดำเนินการฯ)

ค่าขนส่ง 1,000 กม.

= 11.24 บาท/ลบ.ม. [3] (จากตารางค่าขนส่ง)

รวม

= 42.40 บาท/ลบ.ม. [4] = [1] + [2] + [3]

ส่วนยุบตัว ..... x 1.60

= 67.84 บาท/ลบ.ม. [5] = [4] x 1.60

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)

= 53.50 บาท/ลบ.ม. [6] (จากตารางค่าดำเนินการฯ)

ค่าใช้จ่ายรวม

= 121.34 บาท/ลบ.ม. [7] = [5] + [6]

ค่างานต้นทุน

= 121.34 บาท/ลบ.ม.

## 1.21 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต

สถานที่ก่อสร้าง บ้านแจ้คอน หมู่ที่ 6 (สายเหล่าเก้าเกียง)  
อำเภอแจ้ห่ม

ตำบลทุ่งผึ้ง  
จังหวัด ลำปาง

ประมาณราคาวันที่ 27 พฤษภาคม 2562

|  |   |                         |                        |
|--|---|-------------------------|------------------------|
| ค่าวัสดุจากแหล่ง (ราคาทรายคอนกรีต + ราคาทรายถม)/2        | = | 210.28 บาท/ลบ.ม.        | [1]                    |
| ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุด-ชน) (ไม่คิดค่าใช้จ่าย) | = | - บาท/ลบ.ม.             | [2]                    |
| ค่าขนส่ง 31.000 กม.                                      | = | 105.24 บาท/ลบ.ม.        | [3] (จากตารางค่าขนส่ง) |
| รวม  | = | 315.52 บาท/ลบ.ม.        | [4] = [1] + [2] + [3]  |
| ส่วนยุบตัว ..... x (1.40)                                | = | 441.73 บาท/ลบ.ม.        | [5] = [4] x 1.40       |
| ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ) 75%                 | = | - บาท/ลบ.ม.             | [6] ไม่คิดค่าใช้จ่าย   |
| รวมค่าใช้จ่าย [5]  | = | 441.73 บาท/ลบ.ม.        | [7] = [4] x 1.40       |
| ค่างานต้นทุน   | = | <u>441.00 บาท/ลบ.ม.</u> |                        |

### 2.1.5 งานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 ม. ความหนา 15.00 ซม.

#### 2.1.5(1) งานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก

ความยาว 100 เมตร

|                            |        |       |   |              |   |                         |                      |
|----------------------------|--------|-------|---|--------------|---|-------------------------|----------------------|
| งานคอนกรีตกำลังอัด 280 KSC | 60.00  | ลบ.ม. | @ | 1,996.00 บาท | = | 119,760.00 บาท          | [1]                  |
| ค่าติดตั้งเครื่องผสม       |        | ตร.ม. | @ | - บาท        | = | - บาท                   |                      |
| - ตะแกรงเหล็ก waimess      | 400.00 | ตร.ม. | @ | 40.00 บาท    | = | 16,000.00 บาท           |                      |
| - ค่าวางเหล็กตะแกรง        | 400.00 | ตร.ม. | @ | - บาท        | = | - บาท                   | [9]                  |
| ค่าแบบ 2.00 ซ้ำ            | 100.00 | ม.    | @ | 20.60 บาท    | = | 2,060.00 บาท            | [10]                 |
| ค่าผสมคอนกรีต 184.93       | 60.00  | ลบ.ม. | @ | 184.93 บาท   | = | 11,095.80 บาท           | [11]                 |
| ค่าปัม                     | 400.00 | ตร.ม. | @ | 8.87 บาท     | = | 3,548.00 บาท            | [12]                 |
| ค่าปูผิวคอนกรีต            | 400.00 | ตร.ม. | @ | - บาท        | = | - บาท                   | [13]                 |
| ค่าใช้จ่ายรวม              |        |       |   |              | = | 152,463.80 บาท          | [13]=sum([1]...[13]) |
| ค่างานต้นทุน               |        |       |   |              | = | <u>381.00 บาท/ตร.ม.</u> |                      |

#### 2.1.5(2) Expansion Joint

|                                       |   |       |   |            |   |                       |                    |
|---------------------------------------|---|-------|---|------------|---|-----------------------|--------------------|
| DOWEL BAR RB19                        | - | กก.   | @ | 24.99 บาท  | = | - บาท                 | [1]                |
| METAL CAP+ทาสี+จาระบี                 | - | ชุด   | @ | 10.00 บาท  | = | - บาท                 | [2]                |
| JOINT FILLER กว้าง 2.5 ซม. ลึก 15 ซม. | - | ตร.ม. | @ | 48.00 บาท  | = | - บาท                 | [3]                |
| JOINT SEALER กว้าง 2.5 ซม. ลึก 2 ซม.  | - | ม.    | @ | 50.00 บาท  | = | - บาท                 | [4]                |
| ค่าหยอดยาง                            | - | ม.    | @ | 13.87 บาท  | = | - บาท                 | [5]                |
| แผ่นพลาสติก                           | - | ม.    | @ | 10.00 บาท  | = | - บาท                 | [6]                |
| ไม้แบบ(2)                             | - | ตร.ม. | @ | 245.00 บาท | = | - บาท                 | [7]                |
| ค่าใช้จ่ายรวม                         |   |       |   |            | = | - บาท                 | [8]=sum([1]...[7]) |
| ค่างานต้นทุน                          |   |       |   |            | = | <u>#DIV/0! บาท/ม.</u> |                    |

#### 2.1.5(3) Contraction Joint

|                                    |        |     |   |           |   |                      |                    |
|------------------------------------|--------|-----|---|-----------|---|----------------------|--------------------|
| DOWEL BAR RB19                     | 153.00 | กก. | @ | 24.99 บาท | = | 3,823.47 บาท         | [1]                |
| ทาสี+จาระบี                        | 126.00 | ชุด | @ | 4.00 บาท  | = | 504.00 บาท           | [2]                |
| JOINT SEALER กว้าง 1 ซม. ลึก 2 ซม. | 36.00  | ม.  | @ | 28.00 บาท | = | 1,008.00 บาท         | [3]                |
| ค่าตัด JOINT และหยอดยาง            | 36.00  | ม.  | @ | 22.65 บาท | = | 815.40 บาท           | [4]                |
| แผ่นพลาสติก                        | 36.00  | ม.  | @ | 10.00 บาท | = | 360.00 บาท           | [5]                |
| ค่าใช้จ่ายรวม                      |        |     |   |           | = | 6,510.87 บาท         | [6]=sum([1]...[5]) |
| ค่างานต้นทุน                       |        |     |   |           | = | <u>180.00 บาท/ม.</u> |                    |

#### 2.1.5(4) Longitudinal Joint

|                                    |        |     |   |           |   |                     |                    |
|------------------------------------|--------|-----|---|-----------|---|---------------------|--------------------|
| TIE BAR DB12                       | 98.00  | กก. | @ | 20.68 บาท | = | 2,026.64 บาท        | [1]                |
| JOINT SEALER กว้าง 1 ซม. ลึก 2 ซม. | 100.00 | กก. | @ | 28.00 บาท | = | 2,800.00 บาท        | [2]                |
| ค่าตัด JOINT และหยอดยาง            | 100.00 | ม.  | @ | 22.65 บาท | = | 2,265.00 บาท        | [3]                |
| ค่าใช้จ่ายรวม                      |        |     |   |           | = | 7,091.64 บาท        | [4]=sum([1]...[3]) |
| ค่างานต้นทุน                       |        |     |   |           | = | <u>70.00 บาท/ม.</u> |                    |

### วัสดุสำหรับคอนกรีตเสริมเหล็ก

#### 1 งานคอนกรีต

การคิดงานคอนกรีตแบ่งเป็นสองกรณีคือ

1.1 กรณีผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก

1.2 กรณีผิวทางอื่นๆ

#### ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

ราคาวัสดุ = 2,355.14 บาท/ตัน [1]

สถานที่ก่อสร้าง บ้านแจ้คอน หมู่ที่ 6 (สายเหล่าเก้าเกียง)  
อำเภอแจ้ห่ม

ตำบลทุ่งผึ้ง  
จังหวัด ลำปาง

ประมาณราคาวันที่ 27 พฤษภาคม 2562

|                       |        |     |   |          |           |                       |                    |
|-----------------------|--------|-----|---|----------|-----------|-----------------------|--------------------|
| ค่าขนส่ง              | 54.000 | กม. | = | 107.02   | บาท/ตัน   | [2]                   | (จากตารางค่าขนส่ง) |
| ค่าขนส่ง-ลง           |        |     | = | 50.00    | บาท/ตัน   | [3]                   |                    |
| รวม                   |        |     | = | 2,512.16 | บาท/ตัน   | [4] = [1] + [2] + [3] |                    |
| ราคาที่กำหนด          |        |     | = | 2,512.16 | บาท/ตัน   | [5] = [4]             |                    |
| <b>ทรายผสมคอนกรีต</b> |        |     |   |          |           |                       |                    |
| ราคาวัสดุ             |        |     | = | 280.37   | บาท/ลบ.ม. | [1]                   |                    |
| ค่าขนส่ง              | 31.000 | กม. | = | 105.24   | บาท/ลบ.ม. | [2]                   | (จากตารางค่าขนส่ง) |
| รวม                   |        |     | = | 385.61   | บาท/ลบ.ม. | [3] = [1] + [2]       |                    |
| ราคาที่กำหนด          |        |     | = | 385.61   | บาท/ลบ.ม. | [4] = [3]             |                    |
| <b>หินผสมคอนกรีต</b>  |        |     |   |          |           |                       |                    |
| ราคาวัสดุ             |        |     | = | 439.25   | บาท/ลบ.ม. | [1]                   |                    |
| ค่าขนส่ง              | 87.000 | กม. | = | 342.29   | บาท/ลบ.ม. | [2]                   | (จากตารางค่าขนส่ง) |
| รวม                   |        |     | = | 781.54   | บาท/ลบ.ม. | [3] = [1] + [2]       |                    |
| ราคาที่กำหนด          |        |     | = | 781.54   | บาท/ลบ.ม. | [4] = [3]             |                    |

### 1.1 กรณีติดตั้งโรงผสมคอนกรีต (ผิวทางเป็น คสล.)

ปริมาณงานคอนกรีตทั้งโครงการ 28,000.00 ลบ.ม.

ค่าติดตั้งเครื่องผสม 150,000 บาท/ครั้ง (จากตารางค่าดำเนินการฯ)

ค่าติดตั้งเครื่องผสมคอนกรีต = ค่าติดตั้งเครื่องผสม / ปริมาณงานคอนกรีตทั้งโครงการ

= 150,000 / ปริมาณงานคอนกรีตทั้งโครงการ = 5.35 บาท/ลบ.ม.

#### งานคอนกรีต ค2

|                             |                       |       |           |         |       |   |        |       |          |           |                            |
|-----------------------------|-----------------------|-------|-----------|---------|-------|---|--------|-------|----------|-----------|----------------------------|
| ซีเมนต์                     | 320.00                | กก.   | เมื่อ 5%  | 336.000 | กก.   | @ | 2.51   | บาท = | 843.36   | บาท/ลบ.ม. | [1]                        |
| ทราย                        | 0.60                  | ลบ.ม. | เมื่อ 20% | 0.715   | ลบ.ม. | @ | 385.61 | บาท = | 275.79   | บาท/ลบ.ม. | [2]                        |
| หิน                         | 0.76                  | ลบ.ม. | เมื่อ 15% | 0.879   | ลบ.ม. | @ | 781.54 | บาท = | 686.66   | บาท/ลบ.ม. | [3]                        |
| ค่าติดตั้งเครื่องผสมคอนกรีต |                       |       |           | 1       | ลบ.ม. | @ | 5.35   | บาท = | 5.35     | บาท/ลบ.ม. | [4]                        |
| ค่าผสมคอนกรีต               |                       |       |           | 1       | ลบ.ม. | @ | 184.93 | บาท = | 184.93   | บาท/ลบ.ม. | [5](จากตารางค่าดำเนินการฯ) |
| ค่าแรงเทคอนกรีต             | (ไม่คิดค่าใช้จ่ายให้) |       |           | 1       | ลบ.ม. | @ | -      | บาท = | -        | บาท/ลบ.ม. | [6](จากบัญชีค่าแรงงานฯ)    |
| รวม                         |                       |       |           |         |       |   |        |       | 1,996.09 | บาท/ลบ.ม. | [7] = [1] + ..... + [6]    |
| ราคาที่กำหนด                |                       |       |           |         |       |   |        |       | 1,996.00 | บาท/ลบ.ม. |                            |

#### งานคอนกรีตกำลังอัด 280 KSC (สำหรับงานผิวทาง)

|                             |                       |       |           |         |       |   |        |       |          |           |                            |
|-----------------------------|-----------------------|-------|-----------|---------|-------|---|--------|-------|----------|-----------|----------------------------|
| ซีเมนต์                     | 320.00                | กก.   | เมื่อ 5%  | 336.000 | กก.   | @ | 2.51   | บาท = | 843.36   | บาท/ลบ.ม. | [1]                        |
| ทราย                        | 0.60                  | ลบ.ม. | เมื่อ 20% | 0.715   | ลบ.ม. | @ | 385.61 | บาท = | 275.79   | บาท/ลบ.ม. | [2]                        |
| หิน                         | 0.76                  | ลบ.ม. | เมื่อ 15% | 0.879   | ลบ.ม. | @ | 781.54 | บาท = | 686.66   | บาท/ลบ.ม. | [3]                        |
| ค่าติดตั้งเครื่องผสมคอนกรีต |                       |       |           | 1       | ลบ.ม. | @ | 5.35   | บาท = | 5.35     | บาท/ลบ.ม. | [4]                        |
| ค่าผสมคอนกรีต               |                       |       |           | 1       | ลบ.ม. | @ | 184.93 | บาท = | 184.93   | บาท/ลบ.ม. | [5](จากตารางค่าดำเนินการฯ) |
| ค่าแรงเทคอนกรีต             | (ไม่คิดค่าใช้จ่ายให้) |       |           | 1       | ลบ.ม. | @ | -      | บาท = | -        | บาท/ลบ.ม. | [6](จากบัญชีค่าแรงงานฯ)    |
| รวม                         |                       |       |           |         |       |   |        |       | 1,996.09 | บาท/ลบ.ม. | [7] = [1] + ..... + [6]    |
| ราคาที่กำหนด                |                       |       |           |         |       |   |        |       | 1,996.00 | บาท/ลบ.ม. |                            |

**หมายเหตุ** - บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2556กรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง

- ค่าขนส่ง-ลงปูนซีเมนต์ใช้ตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม กรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง

- เปอร์เซนต์เผื่อของส่วนผสมคอนกรีตใช้ตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม กรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง

- การเผื่อความเสียหายของปริมาณวัสดุผสมคอนกรีต ให้คิดในราคาต่อหน่วยดังนี้

- ปริมาณปูนซีเมนต์คิดเผื่อร้อยละ 5

- ปริมาณทรายหยาบคิดเผื่อร้อยละ 20

- ปริมาณหินคิดเผื่อร้อยละ 15

- เปอร์เซนต์ลดผูกเหล็กใช้ตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม กรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง