



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลป่าก่อคำ  
เรื่อง การเปิดเผยแพร่รายละเอียด ราคาากลาง และการคำนวณราคาากลาง

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลป่าก่อคำ มีความประสงค์จะดำเนินการโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 เชื่อม หมู่ที่ 4 (หลังศูนย์พัฒนาเด็กเล็กองค์การบริหารส่วนตำบลป่าก่อคำ) ตำบลป่าก่อคำ อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย กว้าง 4 เมตร ยาว 117 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 468 ตารางเมตร (ตามแบบแปลนขององค์การบริหารส่วนตำบลป่าก่อคำ) งบประมาณ 231,000.- บาท (สองแสนสามหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน) จำนวน 1 โครงการ และเพื่อปฏิบัติตามพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต (ฉบับที่ 2 ) พ.ศ. 2554 มาตรา 103/7 ,มาตรา 103/8 และมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2556 นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลป่าก่อคำ จึงขอประกาศราคาากลางและการคำนวณราคาากลาง ตามรายละเอียด ดังนี้

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคาากลางในงานก่อสร้าง

- ชื่อโครงการ...โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กหมู่ที่ 1 เชื่อมหมู่ที่ 4 (หลังศูนย์พัฒนาเด็กเล็กองค์การบริหารส่วนตำบลป่าก่อคำ ตำบลป่าก่อคำ อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย /หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลป่าก่อคำ อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย
- วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 231,000.- บาท (สองแสนสามหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน)
- ลักษณะงานโดยสังเขป ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 117 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 468 ตารางเมตร (ตามแบบแปลนขององค์การบริหารส่วนตำบลป่าก่อคำ)
- ราคาากลางคำนวณ ณ วันที่ 17 สิงหาคม 2560 เป็นเงิน 231,000.- บาท
- บัญชีประมาณการราคาากลาง
  - แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา(แบบ ปร.4) จำนวน 3 ฉบับ
  - แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.5 ) จำนวน 1 ฉบับ
  - แบบสรุปราคาค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.6) จำนวน 1 ฉบับ
- รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคาากลาง
  - นางดารุณี สदानเต็ม ตำแหน่ง รองปลัด อบต. ประธานกรรมการ
  - นางณัฐมน ตอนชัย ตำแหน่ง นักวิชาการจัดเก็บรายได้ กรรมการ
  - นายอรรถพล ริมทอง ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ

จึงประกาศ/.....

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 21 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2560

(ลงชื่อ)



(นายสุทัศน์ ศรีจันทร์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลป่าก่อคำ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการก่อสร้าง ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 เชื่อม หมู่ที่ 4 (ถนนหลัง อบต.ป่าก่อคำ)  
ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 117 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 468 ตารางเมตร  
พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 1 ตำบลป่าก่อคำ อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย

หน่วยงานเจ้าของโครงการ อบต.ป่าก่อคำ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย

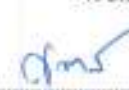
แบบเลขที่


คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2560

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน ( บาท )	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
3.3	งานไหล่ทาง							
	3.3(1) งานไหล่ทางวัสดุรวม	ลบ.ม.	23.40	130.00	3,042.00	1.3822	4,204.65	4,204.6
3.4	งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต							
	3.4(1) งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	23.40	241.00	5,639.40	1.3822	7,794.78	7,794.7
4.9	งานผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต							
	4.9(1) ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 เมตร (ใช้ตะแกรงเหล็ก)	ตร.ม.	468.00	328.29	153,639.72	1.3822	212,360.82	212,360.8
	4.9(2) รอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	4.00	79.31	317.24	1.3822	438.49	438.4
	4.9(3) รอยต่อเมื่อหดตามขวาง(Contraction Joint)	ม.	42.80	42.09	1,801.45	1.3822	2,489.97	2,489.9
	4.9(4) รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	117.00	23.86	2,791.62	1.3822	3,858.58	3,858.5
					167,231.43		TOTAL	231,147.2

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	231,147.29
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	
ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	=	1.3822
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	

ปรับราคาค่าก่อสร้างเพียง		สองแสนสามหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน	231,000.00
ขนาดหรือเนื้อที่	468.00	ตร.ม.	
เฉลี่ยราคา	493.59	บาท/ตร.ม.	

(ลงชื่อ)   
( นางดารุณี สดงามเต็ม )  
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)   
( นางณัฐมน คอนชัย )  
กรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)   
( นายอรรถพล ริมทอง )  
กรรมการกำหนดราคากลาง

**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

**ชื่อโครงการ**                    ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 เชื่อม หมู่ที่ 4 (ถนนหลัง อบต.ป่าก่อคำ)  
 ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 117 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 468 ตารางเมตร  
 พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

**สถานที่**                            หมู่ที่ 4 ตำบลป่าก่อคำ อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย

**หน่วยงานรับผิดชอบ**        อบต.ป่าก่อคำ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย

**ประมาณการเมื่อ**                17 สิงหาคม 2560

\*ราคาน้ำมันดีเซล บาท/ลิตร = 25.00-25.99

**3.4(1)งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (Sand Cushion Under Concrete Pavement)**

ค่าวัสดุจากแหล่ง (ทรายคอนกรีต)			210.28	บาท/ส.ม.
ค่าขนส่ง	9.00	กม.	30.89	บาท/ส.ม.
<b>รวม</b>			<b>241.17</b>	<b>บาท/ส.ม.</b>
ส่วนยุบตัว	241.17	x	1.00	บาท/ส.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ 75 % ) (งานดินคันทาง:บดทับ)			0.00	บาท/ส.ม.
<b>ค่าใช้จ่ายรวม</b>			<b>= 241.17</b>	<b>บาท/ส.ม.</b>
<b>ทำงานต้นทุน</b>			<b>= 241.00</b>	<b>บาท/ส.ม.</b>

**4.9(1)ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (Portland Cement Concrete Pavement)**

ขนาดกว้าง	2	เมตร	x	10	เมตร	หน้า	15.00	ซม.	
						=	20.00	ตร.ม.	
ปริมาณงานทั้งโครงการ						=	360.00	ส.ม.	
ค่าติดตั้งเครื่องผสม	=	150,000.00	/	5,000.00		=	30.00	บาท/ส.ม.	
กรณีที่มีปริมาณงานทั้งโครงการน้อยกว่า 5,000 ส.ม. ให้ใช้ปริมาณงาน 5,000 ส.ม.									
ค่าคอนกรีต + ค่าติดตั้งเครื่องผสม	=	1,775.70	+	30.00		=	1,805.70	บาท/ส.ม.	
คิดจากพื้นที่		20.00	ตร.ม.			=	20.00	ตร.ม.	
ปริมาตรคอนกรีต	=	20.00	x	15.00	/	100	=	3.00	ส.ม.
ค่าคอนกรีต + ค่าติดตั้งเครื่องผสม	3.00	@	1,805.70			=	5,417.10	บาท	
ค่าขนส่งคอนกรีต.....กม. (ปกติคิดให้ L/4) (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าขนส่งคอนกรีต)									
	=	2.00	x	13.69	x	3.00	=	82.14	บาท
ค่าตะแกรงเหล็ก	20.00	ตร.ม.	x	25.00	บาท/ตร.ม.	=	500.00	บาท	
ค่าวางตะแกรงเหล็ก	20.00	ตร.ม.	x	5.00	บาท/ตร.ม.	=	100.00	บาท	
ค่าแบบเหล็ก (ค่าแบบข้างติดตั้งตามยาว 2 ข้าง)			21.94	x	10.00	=	219.40	บาท	
ค่าปูผิวคอนกรีต (ค่าปูผิวคอนกรีต)			12.36	x	20.00	=	247.20	บาท	
ค่าบ่ม (ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต)			0.00	x	20.00	=	0.00	บาท	
ค่าขัดหายาผิวคอนกรีต			0.00	x	20.00	=	0.00	บาท	
<b>ค่าใช้จ่ายรวม</b>						=	<b>6,565.84</b>	<b>บาท</b>	
<b>ทำงานต้นทุน</b>	6,565.84	/	20.00			=	<b>328.29</b>	<b>บาท/ตร.ม.</b>	



**4.9(2)รอยต่อเมื่อขยายตามขวาง Expansion Joint**

คิดจากความยาว	2.00	ม.					
ค่าเหล็ก Dowel Bar	1.78	กก.	@	21.72	(บาท/ตัน)/100C	=	38.57 บาท
Metacap+พาสี+จาระบี	0.00	ชุด	@	10.00		=	0.00 บาท
JOINT FILLER	0.30	ตร.ม.	@	400.00		=	120.00 บาท
JOINT SEALER	0.001	ลิตร	@	45.00		=	0.06 บาท
ค่าหยอดยาง	2.00	ม.	@	13.43		=	26.86 บาท
แผ่นพลาสติก	0.00	ม.	@	10.00		=	0.00 บาท
ไม้แบบ	0.30	ตร.ม.	@	335.14		=	100.54 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม						=	158.62 บาท
ค่างานต้นทุน	158.62	/	2.00			=	79.31 บาท/เมตร

**4.9(3)รอยต่อเมื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)**

คิดจากความยาว	2.00	ม.					
ค่าเหล็ก Dowel Bar	1.78	กก.	@	21.72		=	38.57 บาท
ค่าตัด Joint และหยอดยาง	2.00	ม.	@	22.79		=	45.58 บาท
พาสี + จาระบี	0.00	ชุด	@	4.00		=	0.00 บาท
JOINT SEALER	0.001	ลิตร	@	45.00		=	0.03 บาท
แผ่นพลาสติก	0.00	ม.	@	10.00		=	0.00 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม						=	84.18 บาท
ค่างานต้นทุน	84.18	/	2.00			=	42.09 บาท/เมตร

**4.9(4)รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)**

คิดจากความยาว	10.00	ม.					
ค่าเหล็ก Tie Bar	8.88	กก.	@	21.72		=	192.84 บาท
ค่าตัด Joint และหยอดยาง	2.00	ม.	@	22.79		=	45.58 บาท
JOINT SEALER	0.004	ลิตร	@	45.00		=	0.17 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม						=	238.59 บาท
ค่างานต้นทุน	238.59	/	10.00			=	23.86 บาท/เมตร

**3.3(1)งานไหล่ทางวัสดุรวมรวม (Soil Aggregate Shoulder)**

ค่าวัสดุจากแหล่ง				=	80.00	บาท/ลบ.ม.	
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานวัสดุคัดเลือก ลูกกรังรองพื้นทาง: ชุด-ชน)				=	32.19	บาท/ลบ.ม.	
ค่าขนส่ง	4.00	กม.	18.08	=	18.08	บาท/ลบ.ม.	
รวม				=	130.27	บาท/ลบ.ม.	
ส่วนยุบตัว	130.27	x	1.00	=	130.27	บาท/ลบ.ม.	
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานไหล่ทางลูกกรัง มสธ-บดทับ: บดทับ)				=	0.00	บาท/ลบ.ม.	
ค่าใช้จ่ายรวม	=	130.27	+	0.00	=	130.27	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน				=	130.00	บาท/ลบ.ม.	

### 1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม (Removal Of Existing Concrete Pavement)

คิดจากความหนาของผิวคอนกรีต	=	15.00 ซม.
ปริมาตรคอนกรีต	=	0.15 ลบ.ม./ตร.ม.
ส่วนขยาย = 0.15 x 1.7	=	0.26 ลบ.ม.
ค่าหุบคอนกรีตเดิม = 400 บาท/ลบ.ม.		
ค่าหุบคอนกรีต = 0.26 x 400	=	102.00 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อม = 0.26 x 39.42	=	10.05 บาท/ตร.ม.
รวมทั้ง 1 กม. = 0.26 x 18.89	=	4.82 บาท/ตร.ม.
รวม	=	116.87 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	<u>116.00 บาท/ตร.ม.</u>

**แบบสรุปงบประมาณวัสดุ และค่าดำเนินการ งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

ชื่อโครงการก่อสร้าง

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 เชื่อม หมู่ที่ 4 (ถนนหลัง อบต.ป่าก่อคำ)

ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 117 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร พื้นผิวจราจรไม่น้อยกว่า 468 ตารางเมตร

พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

อบต.ป่าก่อคำ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย

อยู่ในพื้นที่จังหวัด

เชียงราย

เงินลงทุนจ่าย

0 %

เงินส่วนกลาง

0 %

ดอกเบี้ยเงินกู้

6.00 %

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิง

25.00-25.99 บาท/ลิตร

เงินปรับกับผลงานหัก

0 %

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

7.00 %

รวม (บาท)

24008.37

คำนวณราคาากลางเมื่อวันที่

17 สิงหาคม 2560

ลำดับที่	ชนิดของวัสดุ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด / คัด (บาท)	รวม (บาท)	ขนส่งด้วยรถบรรทุก	หมายเหตุ
1	เหล็ก RB ๑ 6 มม.	บ./คืบ	19787.55	20	40.82	40.82	80	4100	24008.37	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.เชียงราย
2	เหล็ก RB ๑ 9 มม.	บ./คืบ	18448.11	20	40.82	40.82	80	4100	22668.93	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.เชียงราย
3	เหล็ก RB ๑ 12 มม.	บ./คืบ	19470.41	20	40.82	40.82	80	3300	22891.23	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.เชียงราย
4	เหล็ก RB ๑ 15 มม.	บ./คืบ	19982.66	20	40.82	40.82	80	3300	23403.48	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.เชียงราย
5	เหล็ก RB ๑ 19 มม.	บ./คืบ	19616.12	20	40.82	40.82	80	3300	23036.94	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.เชียงราย
6	เหล็ก DB ๑ 12 มม. SD40	บ./คืบ	18295.16	20	40.82	40.82	80	3300	21715.98	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.เชียงราย
7	เหล็ก DB ๑ 16 มม. SD40	บ./คืบ	18373.79	20	40.82	40.82	80	3300	21794.61	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.เชียงราย
8	เหล็ก DB ๑ 20 มม. SD40	บ./คืบ	18690.32	20	40.82	40.82	80	2900	21711.14	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.เชียงราย
9	เหล็ก DB ๑ 25 มม. SD40	บ./คืบ	19122.03	20	40.82	40.82	80	2900	22142.85	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.เชียงราย
10	Wire Mesh ๑ ๑ มม. @ 0.20m.	บ./ตร.ม.	25.00	0	0	0	0	0	25.00	รถบรรทุก 10 ล้อ	สหพัฒนาเชียงราย
11	ลวดผูกเหล็ก	บ./กก.	51.40	20	0	0	0	0	51.40	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พาณิชยจ.เชียงราย
12	ปูนซีเมนต์ประเภท 1	บ./คืบ	2591.90	20	53.41	53.41	50	0	2695.31	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.เชียงราย
13	ยาง AC 60/70	บ./คืบ	0.00	0	0	0	0	0	0.00	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.เชียงราย
14	ยาง CSS- 1	บ./คืบ	0.00	0	0	0	0	0	0.00	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.เชียงราย
15	หิน Single Size	บ./ลบ.ม.	0.00	0	0	0	0	0	0.00	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พาณิชยจ.เชียงราย
16	หินผสมแอสฟัลต์คอนกรีต	บ./ลบ.ม.	0.00	0	0	0	0	0	0.00	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พาณิชยจ.เชียงราย
17	หินคลุกเกรด C	บ./ลบ.ม.	288.00	20	40.82	40.82	0	0	328.82	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พาณิชยจ.เชียงราย
18	หินย่อยผสมคอนกรีต เบอร์ 2	บ./ลบ.ม.	504.00	20	40.82	40.82	0	0	544.82	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พาณิชยจ.เชียงราย
19	ทรายผสมคอนกรีต	บ./ลบ.ม.	280.38	9	30.89	30.89	0	0	311.27	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พาณิชยจ.เชียงราย
20	วัสดุอุทก	บ./ลบ.ม.	0.00	0	0	0	0	0	0.00	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พาณิชยจ.เชียงราย







ข้อมูลงานคอนกรีต

ข้อมูลงานคอนกรีต Class ต่างๆ ตามมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท

1.2 กรณีใช้คอนกรีตผสมเสร็จ โดยอ้างอิงปริมาณจากสำนักทางหลวง/สำนักงานทางหลวง/พาณิชย์จังหวัดสำหรับปริมาณคอนกรีตทั้งโครงการน้อยกว่า 5,000 ลบ.ม. กรณีทรายและหินมีหน่วยเป็นน้ำหนัก(สภาพอื่นตัวคิวแห้ง)

Class of Concrete	Special A	A&B สะพาน	A&B อื่นๆ	C	Lean 1 : 3 : 6	Mortar 1:3
ส่วนผสมคอนกรีต	400:726:1153	50:843:1123	50:808:1105	320:510:722	220:393:843	500:749
1 คอนกรีตผสมเสร็จ				1,775.70		
2 ค่าแรงเหว						
รวม	0.00	0.00	0.00	1,775.70	0.00	0.00

กรณีทรายและหินมีหน่วยเป็นปริมาตร

Class of Concrete	Special A	A&B สะพาน	A&B อื่นๆ	C	Lean 1 : 3 : 6	Mortar 1:3
ส่วนผสมคอนกรีต	400:532:737	350:502:716	350:481:706	320:510:722	220:393:843	500:749
1 คอนกรีตผสมเสร็จ				1,775.70		
2 ค่าแรงเหว						
รวม	0.00	0.00	0.00	1,775.70	0.00	0.00

หมายเหตุ ในส่วนของข้อมูลงานคอนกรีตชนิดนี้ที่ได้คำนวณราคาตามขบวนปริมาณที่ใช้ตามตารางข้อมูลงานคอนกรีต Class ต่างๆ ตามมาตรฐานของกรมทางหลวงและพิธีกรรมของกรมทางหลวงชนบทได้คำนวณโดยอิงข้อมูลเบื้องต้น สำหรับโครงการก่อสร้างอื่น ส่วนกรณีที่เป็นกำลังคอนกรีตอื่นที่ยื่นเข้ามาขอพิจารณาจากมาตรฐานของกรมทางหลวงและพิธีกรรมของกรมทางหลวงชนบทตามตารางดังกล่าว ผู้ใช้ข้อมูลเป็นโครงการงานก่อสร้างอื่นที่กำหนดสัดส่วนหรืออัตราส่วนผสมคอนกรีตที่นอกเหนือจากของสำนักงาน กรม โดยอิงระบบปริมาณสินค้าและพิธีกรรมที่กำหนดไว้ให้ดำเนินการตามข้อกำหนดดังกล่าว และใช้ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางจึงปริมาณงานสินค้าและพิธีกรรมดังกล่าว ในการคำนวณข้อมูลเพื่อคำนวณราคากลาง ทั้งนี้ ในการพิจารณาเลือกใช้สินค้าและกรรมวิธีที่อยู่ในข้อมูลนี้ของข้อมูลราคากลาง ซึ่งขึ้นอยู่กับสภาพพื้นที่ สภาพภูมิประเทศ สภาพการจราจร สภาพแวดล้อม และลักษณะการทำงาน ฯลฯ